

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



เอกสารแนบที่ 3

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

เอกสารแนบที่ 4

หนังสือรับรองบริษัท

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

เอกสารแนบที่ 5

เอกสารการเข้าร่วมฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แบบบูรณาการ พ.ศ.2562



ที่ ภก ๕๒๑๐๓ / ๒๔๖๒

สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชปาทานสุรดี ภก ๕๒๑๐๓

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งบุคลากรเข้าร่วม ฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน นายก อบต. ไร่หวี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการฝึกซ้อม
๒. แบบตอบรับ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทยกำหนด ให้มีการฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๒ สถานการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ ระดับ ๔ ทั้ง ๖ จังหวัดชายฝั่งอันดามัน ได้แก่ กระบี่ ตรัง พังงา ภูเก็ต ระนองและสตูล โดยจังหวัดภูเก็ตได้ใช้พื้นที่เขตเทศบาลเมืองปาดองเพื่อทำการฝึกซ้อมการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ณ ลานบางลา ไปยังจุดปลอดภัยลานจอดรถห้างจังซีลอน ในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป

ในการนี้ เพื่อให้การฝึกซ้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อยเกิดประสิทธิภาพสูงสุด เทศบาลเมืองปาดอง ขอความร่วมมือให้ท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๒ สถานการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ ระดับ ๔ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยให้จัดส่งรายชื่อภายในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ โทรสารหมายเลข ๐๗๖-๓๔๒๖๐๐ หรือ E-mail : patongfiredept@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ นาคเสนา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง

สำนักปลัดเทศบาล

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. (๐๗๖) ๓๔๔๑๓๘

โทรสาร. (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐

"ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์"

เอกสารแนบที่ 6

Log sheet ตรวจสอบ ระบบกรองน้ำ

Log sheet ตรวจสอบ Booster Pump

EIA 3



Booster pump system

 Month January 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
1	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	✓
	N	-	-	Auto	-	-	Auto	45	50	48	✓
2	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	49	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	49	48	✓
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	49	48	✓
3	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	✓
4	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	✓
	N	-	✓	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	✓
5	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	✓
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	✓
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	✓
6	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	45	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	48	48	✓
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	48	48	✓
7	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	✓
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	✓
8	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	48	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	48	48	✓
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	42	48	48	✓
9	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	48	48	✓
10	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	48	48	✓
	AN	-	✓	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	48	48	✓
11	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓
	N	-	✓	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	✓

Booster pump system

Month January 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
12	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	
13	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	48	48	dm
	AN	✓	✓	Auto	✓	-	Auto	45	48	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	
14	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	48	48	dm
15	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
16	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
17	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
18	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
19	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
20	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
21	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
22	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	dm

Booster pump system

Month January 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
23	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	45	48	AM
	AN	✓	—	Auto	✓	✓	Auto	45	45	48	AM
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	44	48	48	AM
24	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	AM
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	44	49	48	AM
25	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	AM
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	—	46	46	AM
	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	48	48	AM
	AN	—	✓	Auto	✓	—	Auto	44	48	48	AM
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	42	48	48	AM
27	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	42	48	48	AM
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	42	48	48	AM
28	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	44	48	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	42	48	48	AM
	N	✓	✓	Auto	—	✓	Auto	42	46	48	AM
29	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	48	48	AM
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	44	48	48	AM
30	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	AM
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	50	48	AM
31	M	✓	—	Auto	✓	—	Auto	49	48	48	AM
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	48	48	AM
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	48	48	AM

Booster pump system

Month February 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
1	M	/	-	Auto.	-	/	Auto	45	50	48	15/13
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
2	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	50	46	15/14
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	46	
	N	-	✓	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
3	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	50	48	re
	N	-	✓	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
4	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	✓	Auto	43	50	46	re
	N	/	-	Auto	-	✓	Auto	43	50	48	re
5	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
6	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
7	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
8	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
9	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
10	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
11	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re

Booster pump system

Month February 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
12	M	—	/	Act	/	—	Don	45	50	48	dm
	AN	/	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	/	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	dm
13	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	45	48	dm
	AN	—	✓	Auto	/	—	Auto	44	50	48	dm
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	50	48	dm
14	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	50	48	dm
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	45	46	dm
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	45	46	dm
15	M	—	/	Auto	/	—	Auto	45	50	48	15M
	AN	—	/	Auto	/	—	Auto	45	50	48	dm
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	50	48	dm
16	M	—	/	Auto	/	—	Auto	49	90	48	15M
	AN	—	/	Auto	—	✓	Auto	42	48	48	dm
	N	✓	/	Auto	✓	—	Auto	45	48	48	dm
17	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	50	48	dm
	AN	—	/	Auto	✓	—	Auto	42	48	48	dm
	N	✓	✓	Auto	✓	—	Auto	42	48	48	dm
18	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	48	48	dm
	AN	/	—	Auto	—	/	Auto	45	48	48	dm
	N	/	—	Auto	—	/	Auto	42	48	48	dm
9	M	✓	✓	Auto	✓	—	Auto	44	48	48	dm
	AN	/	—	Auto	—	/	Auto	44	50	48	dm
	N	/	—	Auto	—	/	Auto	42	48	50	dm
20	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	dm
	AN	/	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	dm
	N	/	—	Auto	—	/	Auto	42	48	48	dm
21	M	/	—	Auto	—	/	Auto	42	44	44	15M
	AN	/	—	Auto	—	/	Auto	43	48	48	dm
	N	—	✓	Auto	✓	—	Auto	43	48	48	dm
22	M	—	/	Auto	/	—	Auto	45	50	48	15M
	AN	—	/	Auto	/	—	Auto	43	50	48	dm
	N	—	✓	Auto	/	—	Auto	45	50	48	dm

Booster pump system

Booster pump system

Month March 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
1	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	olw
	AN										
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
2	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	46	15/2
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	uph
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	42	48	48	re
3	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	uph
4	M	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	15/2
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	42	50	48	re
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	42	48	48	uph
5	M	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	15/2
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	re
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	42	48	48	re
6	M	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	olw
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	re
7	M	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	re
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	42	48	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	re
8	M	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	uph
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	olw
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	re
9	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	uph
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	42	48	48	uph
10	M	-	/	Auto	/	-	Auto	43	48	48	re
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	45	48	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	uph
11	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	51	48	re
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	51	48	re
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	42	48	48	uph

Booster pump system

Month March 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
12	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	g/s
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	48	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
13	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	52	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	48	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	48	50	48	re
14	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	46	52	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	re
	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	46	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	re
16	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	47	48	re
	AN	✓	✓	Auto	✓	-	Auto	45	47	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	re
17	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	re
18	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	✓	✓	Auto	✓	-	Auto	44	48	48	re
19	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	52	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	48	50	48	re
20	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	51	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	48	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	41	51	48	re
21	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	42	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	48	48	re
22	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	42	44	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	48	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	42	48	48	re

Booster pump system

Month March 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
23	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	gls
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	re
24	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	42	48	48	re
25	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	50	48	re
	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	44	50	48	re
27	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
28	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	N	-	✓	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
29	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	44	44	15m
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	48	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	44	44	48	re
30	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	46	50	48	re
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	46	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	46	52	48	re
31	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	50	48	re

Booster pump system

Month April 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
1	M	/	-	Auto	-	/	Auto	46	50	46	dms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	46	50	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	46	
2	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	dms
	AN	-	/	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
	N	-	/	Auto	-	/	Auto	46	50	48	
3	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	52	48	dms
	AN	-	/	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
4	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	50	44	15/4
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
5	M	-	/	Auto	/	-	Auto	49	50	44	15/4
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	
6	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	dms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	46	50	48	
7	M	-	/	Auto	/	-	Auto	46	50	49	dms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	45	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	46	
8	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	dms
	AN	/	/	Auto	/	-	Auto	40	52	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	
9	M	-	/	Auto	/	-	Auto	49	50	44	15/4
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	48	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	
10	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	21
	AN	-	/	Auto	-	/	Auto	45	48	48	
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	45	48	48	
11	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	48	48	dms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	

Booster pump system

Month April 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
12	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	45	48	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	48	48	25
	N	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	48	48	25
13	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	46	50	48	plm
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	52	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	52	48	ref
14	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	46	48	48	plm
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	48	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	48	48	ref
	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	plm
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	ref
16	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	46	50	48	plm
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	ref
17	M	✓	✓	Auto	✓	—	Auto	46	50	48	re
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	25
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	25
18	M	✓	✓	Auto	✓	—	Auto	48	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	✓	—	Auto	48	50	48	re
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	48	50	48	25
19	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	48	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	✓	—	Auto	46	52	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	46	50	48	25
20	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	46	52	48	re
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	48	48	ref
21	M	—	✓	Auto	✓	—	Auto	44	50	48	plm
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	50	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	44	50	48	ref
22	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	plm
	AN	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	ref
	N	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	ref

Booster pump system

Month May 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
1	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
2	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	g/m
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	45	44	48	g/m
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
3	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
	N	-	/	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
4	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	45	48	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	45	48	48	g/m
5	M	/	-	Auto	-	/	Auto	47	51	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	g/m
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	47	50	48	g/m
6	M	/	-	Auto	/	-	Auto	47	48	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	47	48	48	g/m
	N	-	/	Auto	-	/	Auto	47	48	48	g/m
7	M	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
8	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	52	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	47	48	48	g/m
	N	-	/	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
9	M	/	-	Auto	-	/	Auto	46	48	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
10	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	42	52	48	g/m
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	42	52	48	g/m
11	M	/	-	Auto	-	/	Auto	42	50	48	g/m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	42	48	48	g/m
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	42	50	48	g/m

Booster pump system

Month May 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
12	M	/	/	Auto	/	/	Auto	46	52	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	46	52	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	46	52	48	gms
13	M	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
14	M	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	M	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	44	50	48	gms
16	M	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
17	M	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
18	M	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
19	M	/	/	Auto	/	/	Auto	47	52	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	47	52	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	47	52	48	gms
20	M	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
21	M	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
22	M	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	AN	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms
	N	/	/	Auto	/	/	Auto	45	50	48	gms

Booster pump system

Month May 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
3	M	/	-	Auto	-	/	Auto	46	48	48	gms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	46	44	45	W
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	46	48	48	W
4	M	/	✓	Auto	✓	-	Auto	46	48	48	re
	AN	/	-	Auto	-	-	Auto	46	48	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	48	48	48	W
5	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	48	48	re
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	48	48	re
	N	/	-	Auto	-	✓	Auto	48	48	48	W
	M	/	-	Auto	-	/	Auto	46	52	48	gms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	46	50	48	re
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	46	50	48	re
	M	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	gms
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	gms
	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	M	-	✓	Auto	/	-	Auto	45	50	48	re
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	re

Booster pump system

Month June 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
1	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	re
	N	-	-	Auto	-	/	Auto	45	50	44	AMS
2	M	-	/	Auto	/	-	Auto	47	52	48	AMS
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	47	50	48	re
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	
3	M	-	/	Auto	/	-	Auto	47	48	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	48	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	48	48	AMS
4	M	-	/	Auto	/	-	Auto	47	50	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
5	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
6	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	AMS
7	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
8	M	/	-	Auto	-	/	Auto	47	50	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
9	M	/	-	Auto	-	/	Auto	43	44	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	48	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	48	48	AMS
10	M	/	-	Auto	-	/	Auto	47	52	48	AMS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	48	AMS
11	M	-	/	Auto	/	-	Auto	46	50	48	AMS
	AN	-	/	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	45	50	48	AMS

Booster pump system

Month June 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
12	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	N	—	✓	Auto	—	—	Auto	45	50	48	re
13	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	N	—	✓	Auto	—	—	Auto	45	50	48	re
14	M	✓	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	N	—	✓	Auto	—	—	Auto	—	46	46	re
15	M	—	✓	Auto	—	—	Auto	46	50	48	re
	AN	—	—	Auto	—	✓	Auto	48	50	48	re
	N	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	44	re
16	M	—	✓	Auto	—	—	Auto	45	50	48	re
	AN	—	—	Auto	—	✓	Auto	44	50	48	re
	N	—	—	Auto	—	✓	Auto	47	50	48	re
17	M	—	✓	Auto	—	—	Auto	47	51	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	44	50	48	re
	N	—	—	Auto	—	✓	Auto	47	50	48	re
18	M	—	—	Auto	—	✓	Auto	47	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	47	50	48	re
	N	—	✓	Auto	—	—	Auto	45	50	48	re
19	M	—	—	Auto	—	—	Auto	45	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	N	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	44	re
20	M	—	✓	Auto	—	—	Auto	47	52	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	N	—	✓	Auto	—	—	Auto	45	50	44	re
21	M	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	—	✓	Auto	—	✓	Auto	45	52	48	re
	N	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
22	M	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	AN	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re
	N	—	—	Auto	—	✓	Auto	45	50	48	re

[illegible]



Log sheet : Back wash water filter tank

Year.....2022.....

Date	Sand	Cabon	Manganese	Remark	Check by
2/1/2022	/	/	/	Back wash	11/02
9/1/2022	/	/	/	Back wash	05/05
16/1/2022	/	/	/	Back wash	05/05
23/1/2022	/	/	/	Back wash	05/05
30/1/2022	/	/	/	Back wash	10/02
6/2/2022	/	/	/	back wash	10/02
13/2/2022	/	/	/	back wash	10/02
20/2/2022	/	/	/	back wash	05/05
27/2/2022	/	/	/	back wash	05/05
6/3/2022	/	/	/	back wash	
13/3/2022	/	/	/	Back wash	05/05
20/3/2022	/	/	/	Back wash	05/05
27/3/2022	/	/	/	Back wash	05/05
3/4/2022	/	/	/	back wash	05/05
10/4/2022	/	/	/	back wash	05/05
17/4/2022	/	/	/	back wash	10/02
24/4/2022	/	/	/	back wash	10/02
1/5/2022	/	/	/	back wash	10/02
8/5/2022	/	/	/	back wash	05/05
15/5/2022	/	/	/	Back wash	05/05
22/5/2022	/	/	/	back wash	05/05
29/5/2022	/	/	/	back wash	05/05
5/6/2022	/	/	/	back wash	10/02
12/6/2022	/	/	/	back wash	10/02
19/6/2022	/	/	/	back wash	05/05
26/6/2022	/	/	/	back wash	05/05
3/7/2022	/	/	/	Back wash	05/05
10/7/2022	/	/	/	back wash	05/05
17/7/2022	/	/	/	back wash	05/05
24/7/2022	/	/	/	back wash	10/02
31/7/2022	/	/	/	back wash	10/02



Log sheet : Back wash Waste water filter tank 21

Year.....2022.....

Date	Sand	Cabon	Manganese	Remark	Check by
2/1/2022	/	-	-	Back wash	11/02
9/1/2022				Back wash	11/02
16/1/2022				Back wash	11/02
23/1/2022				Back wash	11/02
30/1/2022	/	/	/	Back wash	11/02
6/2/2022	/	/	/	Back wash	11/02
13/2/2022				Back wash	11/02
20/2/2022				Back wash	11/02
27/2/2022				Back wash	11/02
6/3/2022				Back wash	11/02
13/3/2022				Back wash	11/02
20/3/2022	/	/	/	Back wash	11/02
27/3/2022	/	/	/	Back wash	11/02
3/4/2022	/	/	/	Back wash	11/02
10/4/2022				Back wash	11/02
17/4/2022				Back wash	11/02
24/4/2022				Back wash	11/02
1/5/2022				Back wash	11/02
8/5/2022	/	/	/	Back wash	11/02
15/5/2022	/	/	/	Back wash	11/02
22/5/2022				Back wash	11/02
29/5/2022				Back wash	11/02
5/6/2022				Back wash	11/02
12/6/2022				Back wash	11/02
19/6/2022				Back wash	11/02
26/6/2022				Back wash	11/02
3/7/2022				Back wash	11/02
10/7/2022				Back wash	11/02
17/7/2022				Back wash	11/02
24/7/2022				Back wash	11/02
31/7/2022				Back wash	11/02

เอกสารแนบที่ 7

ผลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบผลการบันทึก ทส.1 และ ทส.2



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พ.ศ.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	--------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95
ซอย :
แขวง/ตำบล : ป่าตอง
จังหวัด : ภูเก็ต
โทรศัพท์ : 076-310088

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket
หมู่ที่ :
ถนน : หมื่นเงิน
เขต/อำเภอ : กะทู้
รหัสไปรษณีย์ : 83150
โทรสาร : 076-310099
อีเมล :

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง
สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 144

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	150.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

นำกลับมาใช้ในการกิจการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน

(5) วิธีการจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้บริการในการดูดกับเทศบาลป่าตอง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,888.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,609.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,887.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. คลอรีน 10%	1,000.000 ลิตร
2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น	1.500 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน หส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2015

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95
ชื่อย :
แขวง/ตำบล : ปาดอง
จังหวัด : ภูเก็ต
โทรศัพท์ : 076-310088

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket
หมู่ที่ :
ถนน : หนึ่งเงิน
เขต/อำเภอ : กะทู้
รหัสไปรษณีย์ : 83150
โทรศัพท์ : 076-310099
อีเมล :

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง
สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 144

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	150.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

นำกลับมาใช้ในการกิจการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้บริการในการดูตักกับเทศบาลปาดอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,738.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,468.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,774.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="radio"/> ระบายทุกวัน
	<input checked="" type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 29.0000 วัน
	<input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. คลอรีน 10%	1,000.000 ลิตร
2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น	1.500 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ร้องรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ป่าตอง
 จังหวัด : ภูเก็ต
 โทรศัพท์ : 076-310088

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket

หมู่ที่ :
 ถนน : หนื่นเงิน
 เขต/อำเภอ : กะทู้
 รหัสไปรษณีย์ : 83150
 โทรศัพท์ : 076-310099
 อีเมล :

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง
 สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 144

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	150.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเดิมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

นำกลับมาใช้ในกิจการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้บริการในการดูกับเทศบาลป่าตอง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,875.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,504.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,803.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="radio"/> ระบายทุกวัน <input checked="" type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 27.0000 วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. คลอรีน 10%	1,000.000 ลิตร
2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น	1.500 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน หล.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95
 ซอย :
 แขวง/ตำบล : ป่าตอง
 จังหวัด : ภูเก็ต
 โทรศัพท์ : 076-310088
 โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง
 ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket
 หมู่ที่ :
 ถนน : หมื่นเงิน
 เขต/อำเภอ : กะทู้
 รหัสไปรษณีย์ : 83150
 โทรศัพท์ : 076-310099
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 144

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 150.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลูกกลิ้ง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) นำกลับมาใช้ในการกิจการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน
- (5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งและวิธีการกำจัด ใช้บริการในการดูกับเทศบาลป่าตอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 3,752.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,401.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,720.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 27.0000 วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|-------------------------------|--------------|----------|
| ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ | ปริมาณที่ใช้ | หน่วย |
| 1. คลอรีน 10% | 1,000.000 | ลิตร |
| 2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น | 1.500 | กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการเฝ้าตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

EIA 4

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
01/01/2565	125	137	109.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
02/01/2565	125	134	107.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
03/01/2565	124	132	105.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
04/01/2565	125	132	105.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
05/01/2565	125	130	104	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
06/01/2565	125	131	105.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
07/01/2565	124	129	103.20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
08/01/2565	123	129	103.20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
09/01/2565	125	129	103.20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
10/01/2565	125	129	103.20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
11/01/2565	125	132	105.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
12/01/2565	125	134	107.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
13/01/2565	125	133	106.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
14/01/2565	129	133	106.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓
15/01/2565	125	106	84.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	✓	✓

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกรอง / ทราย / สารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ / ผสม (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก			
16/01/2565	124	174	107.1	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
17/01/2565	124	130	104	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
18/01/2565	123	129	103.2	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
19/01/2565	125	131	104.4	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
20/01/2565	123	125	100	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
21/01/2565	124	124	102.6	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
22/01/2565	124	126	100.50	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
23/01/2565	125	126	100.80	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
24/01/2565	125	126	100.4	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
25/01/2565	125	119	95.2	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
26/01/2565	126	134	107.2	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
27/01/2565	124	132	105.60	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
28/01/2565	124	125	102.4	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
29/01/2565	123	124	99.2	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
30/01/2565	125	131	104.8	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			
31/01/2565	125	126	97.6	รวม 14	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	สม			

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)
01/02/2565	127	109	89.2 ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		01~
02/02/2565	122	133	106.1e ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐
03/02/2565	126	135	108 ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
04/02/2565	129	148	110.00 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
05/02/2565	126	109	102.40 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
06/02/2565	121	109	87.1e ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐
07/02/2565	125	130	1e1 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐
08/02/2565	127	139	111.2e ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐
09/02/2565	125	100	80 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐
10/02/2565	128	113	90.2e ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐
11/02/2565	126	126	102.40 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
12/02/2565	124	114	91.2e ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
13/02/2565	124	120	๙6 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
14/02/2565	127	130	102 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑
15/02/2565	124	128	102.40 ระบบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		๐๑

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสม (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)				
16/02/2565	125	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๘
17/02/2565	125	112	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
18/02/2565	124	116	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๙/๙๙
19/02/2565	123	112	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๙/๙๙
20/02/2565	126	125	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
21/02/2565	122	122	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
22/02/2565	125	127	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
23/02/2565	123	123	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
24/02/2565	126	123	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
25/02/2565	126	126	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๙/๙๙
26/02/2565	126	124	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๙/๙๙
27/02/2565	123	121	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐
28/02/2565	125	121	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๙๐

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
01/03/2565	126	126	100.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
02/03/2565	125	115	92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
03/03/2565	130	129	103.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
04/03/2565	125	129	96.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
05/03/2565	125	120	96	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
06/03/2565	123	114	91.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
07/03/2565	129	116	94.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
08/03/2565	125	116	92.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
09/03/2565	126	115	90.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
10/03/2565	126	116	92.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
11/03/2565	127	119	95.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
12/03/2565	120	117	93.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
13/03/2565	126	112	89.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
14/03/2565	124	115	91	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช
15/03/2565	127	116	92.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		กช

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	
16/03/2565	124	115	99	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
17/03/2565	126	117	93.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
18/03/2565	124	115	92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
19/03/2565	124	105	84	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
20/03/2565	125	126	100.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
21/03/2565	127	117	90.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
22/03/2565	125	116	92.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
23/03/2565	125	115	92.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
24/03/2565	123	115	92.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
25/03/2565	125	114	91.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
26/03/2565	127	119	95.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
27/03/2565	123	113	90.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
28/03/2565	126	117	90.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
29/03/2565	125	116	92.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
30/03/2565	126	118	94.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
31/03/2565	125	117	93.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี

ลายมือชื่อผู้บันทึก

48.4

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ kiloกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/สารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)
01/04/2565	125	116	94.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
02/04/2565	124	117	95.60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
03/04/2565	124	113	86.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
04/04/2565	123	115	114.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
05/04/2565	125	118	94.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
06/04/2565	126	119	95.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
07/04/2565	123	118	94.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
08/04/2565	130	104	83.90	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
09/04/2565	121	115	108	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
10/04/2565	125	118	94.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
11/04/2565	125	120	114.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
12/04/2565	125	118	117.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
13/04/2565	121	113	86.40	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
14/04/2565	127	115	89.60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ
15/04/2565	124	119	89.60	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี		นพ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)				เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)
16/04/2565	123	12.6	100.80	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
17/04/2565	124	12.7	101.60	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
18/04/2565	129	11.5	114.20	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
19/04/2565	124	11.2	89.60	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
20/04/2565	124	11.1	88.80	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
21/04/2565	124	10.5	84	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
22/04/2565	129	13.7	109	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
23/04/2565	120	9.4	75.20	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
24/04/2565	125	11.3	90.40	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
25/04/2565	127	11.5	92	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
26/04/2565	125	11.2	89.60	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
27/04/2565	121	11.7	74	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
28/04/2565	123	10.9	87.20	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
29/04/2565	120	11.7	95.60	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
30/04/2565	122	10.5	74	5.10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องกวน / ผสม สารเคมี (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ไม่ปกติ)
01/05/2565	122	105	84	5.50	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
02/05/2565	130	99	79.90	5.0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	7	
03/05/2565	122	128	102.40	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
04/05/2565	124	111	88.80	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
05/05/2565	126	111	88.80	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
06/05/2565	123	113	90.10	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
07/05/2565	126	114	91.20	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
08/05/2565	125	112	89.60	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
09/05/2565	126	113	90.40	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
10/05/2565	124	111	88.80	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
11/05/2565	125	112	89.60	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
12/05/2565	124	112	89.6	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
13/05/2565	124	113	90.10	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
14/05/2565	127	102	81.60	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	
15/05/2565	124	93	74.40	5.20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	5	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน/เดือน/ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)					
ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
16/05/2565	127	127	101.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
17/05/2565	126	126	101.60								57
18/05/2565	124	120	96	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
19/05/2565	125	119	95.20	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
20/05/2565	127	122	97.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
21/05/2565	124	118	94.40	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
22/05/2565	125	118	94.40	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
23/05/2565	125	118	94.40	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
24/05/2565	125	117	93.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
25/05/2565	124	114	91.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
26/05/2565	125	116	92.80	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
27/05/2565	127	119	95.20	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
28/05/2565	125	117	97.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
29/05/2565	125	137	109.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
30/05/2565	126	95	76	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	57
31/05/2565	127	121	96.8								57

วันที่ 16/05/2565

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																	
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)				เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)
01/06/2565	123	109	972	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
02/06/2565	124	112	91.20	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
03/06/2565	124	116	92.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
04/06/2565	123	114	91.20	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
05/06/2565	125	115	92	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
06/06/2565	125	116	92.80	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
07/06/2565	125	116	92.80	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
08/06/2565	126	115	92	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
09/06/2565	123	116	92.80	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/06/2565	124	116	94.40	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/06/2565	124	117	88.80	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/06/2565	124	117	93.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/06/2565	126	115	92	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/06/2565	125	116	92.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/06/2565	125	116	92.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณที่ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก			
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)						
														อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)		
16/06/2565	122	112	89.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17/06/2565	120	109	89.60	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/06/2565	123	91	56.80	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/06/2565	124	95	76	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/06/2565	126	97	69.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/06/2565	127	120	96	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/06/2565	129	121	96.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/06/2565	125	121	96.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/06/2565	126	115	92	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/06/2565	127	124	99.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/06/2565	124	127	96.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/06/2565	126	121	96.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/06/2565	127	123	98.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/06/2565	121	123	98.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/06/2565	126	121	96.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
01/07/2565								ไม่มี	ไม่มี			ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย

CIA 6

เล่มที่ ๑๑๗/๖๕ เลขที่ 85



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04974/65

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	60.00	ขยะพิเศษ 3 ลบ.ม. 95 ถ.หมื่นเงิน
	รวมเงิน		60.00	

ตัวอักษร (หกสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวนิสริน อามุ)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เล่มที่ ๑๑๓/๖๕ เลขที่ 84



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04973/65

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 95 ถ.หมื่นเงิน ม.- ซ.- ถ.- ต.ป่าตอง จ.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	720.00	ขยะพิเศษ 3 ลบ.ม.

รวมเงิน

720.00

ตัวอักษร (เจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวนิสริน อานู)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

Log sheet ตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



PM/Clean Test Emergency light

Month May Day 10 Year 2022

Location	Unit	Clean	Test/ 2 hr.	Battery		Switch		Lamp		Check by	Remark
				OK	NO	OK	NO	R	L		
Building A - avista											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Building A - Patong											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Building A - atmos	1	/	/	/		/		/	/		
Building A - Fitness	2	/	/	/		/		/	/		
Building B - avista											
Floor 1	1	/	/	/		/		/	/		
Floor 2	1	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	1	/	/	/		/		/	/		
Building B - Patong											
Floor 2	1	/	/	/		/		/	/		
Owner office	1	/	/								
Building C											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 4	2	/	/	/		/		/	/		
Canteen	1	/	/	/		/		/	/		
Spa	2	/	/	/		/		/	/		

INDONESIA 3000



PM/Clean Test Emergency light

Month March Day 09, Year 2022

Location	Unit	Clean	Test/ 2 hr.	Battery		Swith		Lamp		Check by	Remark
				OK	NO	OK	NO	R	L		
Building A - avista											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Building A - Patong											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Building A - atmos	1	/	/	/		/		/	/		
Building A - Fitness	2	/	/	/		/		/	/		
Building B - avista											
Floor 1	1	/	/	/		/		/	/		
Floor 2	1	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	1	/	/	/		/		/	/		
Building B - Patong											
Floor 2	1	/	/	/		/		/	/		
Owner office	1	/	/	/		/		/	/		
Building C											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 4	2	/	/	/		/		/	/		
Canteen	1	/	/	/		/		/	/		
Spa	2	/	/	/		/		/	/		



PM/Clean Test Emergency light

Month July Day 05 Year 2022

Location	Unit	Clean	Test/ 2 hr.	Battery		Swith		Lamp		Check by	Remark
				OK	NO	OK	NO	R	L		
Building A - avista											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Building A - Patong											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Building A - atmos	1	/	/	/		/		/	/		
Building A - Fitness	2	/	/	/		/		/	/		
Building B - avista											
Floor 1	1	/	/	/		/		/	/		
Floor 2	1	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	1	/	/	/		/		/	/		
Building B - Patong											
Floor 2	1	/	/	/		/		/	/		
Owner office	1	/	/	/		/		/	/		
Building C											
Floor 2	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 3	3	/	/	/		/		/	/		
Floor 4	2	/	/	/		/		/	/		
Canteen	1	/	/	/		/		/	/		
Spa	2	/	/	/		/		/	/		

2

7

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building A	Building 1 Floor					
1101	Smoke Detector	1	/	/		
1102	Smoke Detector	1	/	/		
1103	Smoke Detector	1	/	/		
1104	Smoke Detector	1	/	/		
Electric room	Smoke Detector	1	/	/		
1127	Smoke Detector	1	/	/		
1128	Smoke Detector	1	/	/		
1129	Smoke Detector	1	/	/		
Fitness	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
Kid club	Smoke Detector	1	/	/		
Pump room	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
Ball room	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
Corridor	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
IT Office	Smoke Detector	1	/	/		
Atmos Rst	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
Main kitchen	Heat Detector	1	/	/		
	Heat Detector	1	/	/		
Building A	Building 2 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
1201	Smoke Detector	1	/	/		
1202	Smoke Detector	1	/	/		
1203	Smoke Detector	1	/	/		
1204	Smoke Detector	1	/	/		
1205	Smoke Detector	1	/	/		
1206	Smoke Detector	1	/	/		
1207	Smoke Detector	1	/	/		
1208	Smoke Detector	1	/	/		
1209	Smoke Detector	1	/	/		
1210	Smoke Detector	1	/	/		
1211	Smoke Detector	1	/	/		
1212	Smoke Detector	1	/	/		
Corridor	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
Lobby Reception	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
Front Office	Smoke Detector	1	/	/		
Pantry	Smoke Detector	1	/	/		
1214	Smoke Detector	1	/	/		
1215	Smoke Detector	1	/	/		
1216	Smoke Detector	1	/	/		
1217	Smoke Detector	1	/	/		
1218	Smoke Detector	1	/	/		
1219	Smoke Detector	1	/	/		
1220	Smoke Detector	1	/	/		
1221	Smoke Detector	1	/	/		
1222	Smoke Detector	1	/	/		
Corridor	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
	Smoke Detector	1	/	/		
PANO	Smoke Detector	1	/	/		

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building A	Building A 3 Floor					
1301	Smoke Detector	1	/	/	/	
1302	Smoke Detector	1	/	/	/	
1303	Smoke Detector	1	/	/	/	
1304	Smoke Detector	1	/	/	/	
1305	Smoke Detector	1	/	/	/	
1306	Smoke Detector	1	/	/	/	
1307	Smoke Detector	1	/	/	/	
1308	Smoke Detector	1	/	/	/	
1309	Smoke Detector	1	/	/	/	
1310	Smoke Detector	1	/	/	/	
1311	Smoke Detector	1	/	/	/	
1312	Smoke Detector	1	/	/	/	
1313	Smoke Detector	1	/	/	/	
Corridor	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
Pantry	Smoke Detector	1	/	/	/	
1314	Smoke Detector	1	/	/	/	
1315	Smoke Detector	1	/	/	/	
1316	Smoke Detector	1	/	/	/	
1317	Smoke Detector	1	/	/	/	
1318	Smoke Detector	1	/	/	/	
1319	Smoke Detector	1	/	/	/	
1320	Smoke Detector	1	/	/	/	
1321	Smoke Detector	1	/	/	/	
1322	Smoke Detector	1	/	/	/	
1323	Smoke Detector	1	/	/	/	
1324	Smoke Detector	1	/	/	/	
1325	Smoke Detector	1	/	/	/	
1326	Smoke Detector	1	/	/	/	
Corridor	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
Business Center	Smoke Detector	1	/	/	/	
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building B	Building B 1 Floor					
2101	Smoke Detector	1	/	/	/	
2102	Smoke Detector	1	/	/	/	
2103	Smoke Detector	1	/	/	/	
2104	Smoke Detector	1	/	/	/	
Corridor	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
FC Office	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
Small Meeting	Smoke Detector	1	/	/	/	
Sale Office	Smoke Detector	1	/	/	/	
HR Office	Smoke Detector	1	/	/	/	
Hospital room	Smoke Detector	1	/	/	/	
Staff Mail Toilet	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
Staff female Toilet	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
	Smoke Detector	1	/	/	/	
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building B	Building B 2 Floor					
2201	Smoke Detector	1	/	/	/	
2202	Smoke Detector	1	/	/	/	
2203	Smoke Detector	1	/	/	/	
2204	Smoke Detector	1	/	/	/	
Boss Office	Smoke Detector	1	/	/	/	

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building B	Building B 2 Floor					
HOD Meeting	Smork Detector	I	/	/		
2205	Smork Detector	I	/	/	AT 28	
2206	Smork Detector	I	/	/		
2207	Smork Detector	I	/	/		
2208	Smork Detector	I	/	/		
Building B	Building B 3 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
2301	Smork Detector	I	/	/		
2302	Smork Detector	I	/	/		
2303	Smork Detector	I	/	/		
2304	Smork Detector	I	/	/	AT 28	
2305	Smork Detector	I	/	/		
2306	Smork Detector	I	/	/		
2307	Smork Detector	I	/	/		
2308	Smork Detector	I	/	/		
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building C	Building C 1 Floor					
Pantry	Smork Detector	I	/	/		
3101	Smork Detector	I	/	/		
3102	Smork Detector	I	/	/		
3103	Smork Detector	I	/	/	AT 28	
3104	Smork Detector	I	/	/		
Maid station	Smork Detector	I	/	/		
Pump room 1	Smork Detector	I	/	/		
Pump room 2	Smork Detector	I	/	/		
Building C	Building C 2 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
Pantry	Smork Detector	I	/	/		
3201	Smork Detector	I	/	/		
3202	Smork Detector	I	/	/		
3203	Smork Detector	I	/	/		
3204	Smork Detector	I	/	/		
3205	Smork Detector	I	/	/		
3206	Smork Detector	I	/	/	AT 28	
3207	Smork Detector	I	/	/		
3208	Smork Detector	I	/	/		
Electric room	Smork Detector	I	/	/		
3209	Smork Detector	I	/	/		
3210	Smork Detector	I	/	/		
3211	Smork Detector	I	/	/		
3212	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
Building C	Building C 3 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
Pantry	Smork Detector	I	/	/		
3301	Smork Detector	I	/	/		
3302	Smork Detector	I	/	/		
3303	Smork Detector	I	/	/		
3304	Smork Detector	I	/	/		
3305	Smork Detector	I	/	/		
3306	Smork Detector	I	/	/	AT 28	
3307	Smork Detector	I	/	/		
3308	Smork Detector	I	/	/		
Electric room	Smork Detector	I	/	/		
3309	Smork Detector	I	/	/		
3310	Smork Detector	I	/	/		
3311	Smork Detector	I	/	/		
3312	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
Building C	Building C 4 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
Pantry	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/	AT 28	
	Smork Detector	I	/	/		
3405	Smork Detector	I	/	/		
3406	Smork Detector	I	/	/		
3407	Smork Detector	I	/	/		

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building C	Building C 4 Floor					
3408	Smork Detector	1	/	/	J 98.28	
3409	Smork Detector	1	/	/		
3410	Smork Detector	1	/	/		
3411	Smork Detector	1	/	/		
3412	Smork Detector	1	/	/		
			/	/		
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
BOH	Building A BOH					
HK Office	Smork Detector	1	/	/	J 98.28	
	Smork Detector	1	/	/		
Corridor/Canteen	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Main Store	Smork Detector	1	/	/		
Staff Kitchen	Heat Detector	1	/	/		
Recive office	Smork Detector	1	/	/		
Bakery room	Heat Detector	1	/	/		
Bucher room	Heat Detector	1	/	/		
Electric room	Smork Detector	1	/	/		

Remark - C = Clean T=Test

.....
Supervisor EN

.....
Asst EN

.....
Chief EN

Month April Year 2022

Month April Year 2022

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building A	Building 1 Floor					
1101	Smork Detector	I	/	/	15-50	
1102	Smork Detector	I	/	/		
1103	Smork Detector	I	/	/		
1104	Smork Detector	I	/	/		
Electric room	Smork Detector	I	/	/		
1127	Smork Detector	I	/	/		
1128	Smork Detector	I	/	/		
1129	Smork Detector	I	/	/		
Fitness	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
Kid club	Smork Detector	I	/	/		
Pump room	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
Ball room	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
IT Office	Smork Detector	I	/	/		
Atmos Rst	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
Main kitchen	Heat Detector	I	/	/		
	Heat Detector	I	/	/		
Building A	Building 2 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
1201	Smork Detector	I	/	/	15-50	
1202	Smork Detector	I	/	/		
1203	Smork Detector	I	/	/		
1204	Smork Detector	I	/	/		
1205	Smork Detector	I	/	/		
1206	Smork Detector	I	/	/		
1207	Smork Detector	I	/	/		
1208	Smork Detector	I	/	/		
1209	Smork Detector	I	/	/		
1210	Smork Detector	I	/	/		
1211	Smork Detector	I	/	/		
1212	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
Lobby Reception	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
Front Office	Smork Detector	I	/	/		
Pantry	Smork Detector	I	/	/		
1214	Smork Detector	I	/	/		
1215	Smork Detector	I	/	/		
1216	Smork Detector	I	/	/		
1217	Smork Detector	I	/	/		
1218	Smork Detector	I	/	/		
1219	Smork Detector	I	/	/		
1220	Smork Detector	I	/	/		
1221	Smork Detector	I	/	/		
1222	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
PANO	Smork Detector	I	/	/		

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building A	Building A 3 Floor					
1301	Smork Detector	1	/	/		
1302	Smork Detector	1	/	/		
1303	Smork Detector	1	/	/		
1304	Smork Detector	1	/	/		
1305	Smork Detector	1	/	/		
1306	Smork Detector	1	/	/		
1307	Smork Detector	1	/	/		
1308	Smork Detector	1	/	/		
1309	Smork Detector	1	/	/		
1310	Smork Detector	1	/	/		
1311	Smork Detector	1	/	/		
1312	Smork Detector	1	/	/		
1313	Smork Detector	1	/	/		
Corridor	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Panrry	Smork Detector	1	/	/		
1314	Smork Detector	1	/	/		
1315	Smork Detector	1	/	/		
1316	Smork Detector	1	/	/		
1317	Smork Detector	1	/	/		
1318	Smork Detector	1	/	/		
1319	Smork Detector	1	/	/		
1320	Smork Detector	1	/	/		
1321	Smork Detector	1	/	/		
1322	Smork Detector	1	/	/		
1323	Smork Detector	1	/	/		
1324	Smork Detector	1	/	/		
1325	Smork Detector	1	/	/		
1326	Smork Detector	1	/	/		
Corridor	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Business Center	Smork Detector	1	/	/		
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building B	Building B 1 Floor					
2101	Smork Detector	1	/	/		
2102	Smork Detector	1	/	/		
2103	Smork Detector	1	/	/		
2104	Smork Detector	1	/	/		
Corridor	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
FC Office	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Small Meeting	Smork Detector	1	/	/		
Sale Office	Smork Detector	1	/	/		
HR Office	Smork Detector	1	/	/		
Hospital room	Smork Detector	1	/	/		
Staff Mail Toilet	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Staff femail Toilet	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Building B	Building B 2 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
2201	Smork Detector	1	/	/		
2202	Smork Detector	1	/	/		
2203	Smork Detector	1	/	/		
2204	Smork Detector	1	/	/		
Boss Office	Smork Detector	1	/	/		

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building B						
Building B 2 Floor						
HOD Meeting	Smork Detector	I	/	/	} 7/6/20	
2205	Smork Detector	I	/	/		
2206	Smork Detector	I	/	/		
2207	Smork Detector	I	/	/		
2208	Smork Detector	I	/	/		
Building B						
Building B 3 Floor						
2301	Smork Detector	I	/	/	} 7/6/20	
2302	Smork Detector	I	/	/		
2303	Smork Detector	I	/	/		
2304	Smork Detector	I	/	/		
2305	Smork Detector	I	/	/		
2306	Smork Detector	I	/	/		
2307	Smork Detector	I	/	/		
2308	Smork Detector	I	/	/		
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building C						
Building C 1 Floor						
Pantry	Smork Detector	I	/	/	} 7/6/20	
3101	Smork Detector	I	/	/		
3102	Smork Detector	I	/	/		
3103	Smork Detector	I	/	/		
3104	Smork Detector	I	/	/		
Maid station	Smork Detector	I	/	/	}	
Pump room 1	Smork Detector	I	/	/		
Pump room 2	Smork Detector	I	/	/		
Building C						
Building C 2 Floor						
Pantry	Smork Detector	I	/	/	} 7/6/20	
3201	Smork Detector	I	/	/		
3202	Smork Detector	I	/	/		
3203	Smork Detector	I	/	/		
3204	Smork Detector	I	/	/		
3205	Smork Detector	I	/	/		
3206	Smork Detector	I	/	/		
3207	Smork Detector	I	/	/		
3208	Smork Detector	I	/	/		
Electric room	Smork Detector	I	/	/		
3209	Smork Detector	I	/	/		
3210	Smork Detector	I	/	/		
3211	Smork Detector	I	/	/		
3212	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
Building C						
Building C 3 Floor						
Pantry	Smork Detector	I	/	/	} 7/6/20	
3301	Smork Detector	I	/	/		
3302	Smork Detector	I	/	/		
3303	Smork Detector	I	/	/		
3304	Smork Detector	I	/	/		
3305	Smork Detector	I	/	/		
3306	Smork Detector	I	/	/		
3307	Smork Detector	I	/	/		
3308	Smork Detector	I	/	/		
Electric room	Smork Detector	I	/	/		
3309	Smork Detector	I	/	/		
3310	Smork Detector	I	/	/		
3311	Smork Detector	I	/	/		
3312	Smork Detector	I	/	/		
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
Building C						
Building C 4 Floor						
Pantry	Smork Detector	I	/	/	} 7/6/20	
Corridor	Smork Detector	I	/	/		
	Smork Detector	I	/	/		
3405	Smork Detector	I	/	/		
3406	Smork Detector	I	/	/		
3407	Smork Detector	I	/	/		

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building C	Building C 4 Floor					
3408	Smork Detector	1	/	/	V 95.25	
3409	Smork Detector	1	/	/		
3410	Smork Detector	1	/	/		
3411	Smork Detector	1	/	/		
3412	Smork Detector	1	/	/		
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
BOH	Building A BOH					
HK Office	Smork Detector	1	/	/	V 95.26	
	Smork Detector	1	/	/		
Corridor/Canteen	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Main Store	Smork Detector	1	/	/		
Staff Kitchen	Heat Detector	1	/	/		
Recive office	Smork Detector	1	/	/		
Bakery room	Heat Detector	1	/	/		
Bucher room	Heat Detector	1	/	/		
Electric room	Smork Detector	1	/	/		

Remark - C = Clean T=Test

.....
Supervisor EN

.....
Asst EN

.....
Chief EN

CI 8

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



Month January 2022

FIRE EXTINGUISHER

No.	LOCATION	MODEL / TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	6/1/22
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
3	Building A floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
4	Building A floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
5	ATMOS restaurant(Building A)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
6	Staff canteen(Building A)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
7	H/K office(Building A)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
8	Building B floor 1	ABC 10 lbs.	✓		OK	
9	Building B floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	6/1/22
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
11	Building B floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
12	Building B floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	6/1/22
13	Building C floor 1	ABC 10 lbs.	✓		OK	
14	Building C floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
16	Building C floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
17	Building C floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
18	Building C floor 4	ABC 10 lbs.	✓		OK	
19	Building Spa(Engineering office)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
20	Building Spa(Floor 1)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
21	Building Spa(Floor 2)	ABC 10 lbs.	✓		OK	
22	Main kitchen 1	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	
23	Main kitchen 2	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	
24	Main kitchen 3	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	
25	Main kitchen 4	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	
26	Main kitchen 5	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	
27	General store 1	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	2/1/22
28	General store 2	ABC 15 lbs.	✓		OK	
29	IT room	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	
30	Pool Villa 2	ABC 10 lbs.	✓		OK	
31	Pool Villa 10	ABC 10 lbs.	✓		OK	
32	Pool Villa 12	ABC 10 lbs.	✓		OK	
33	Zone 7 room	ABC 10 lbs.	✓		OK	
34	Zone Gas	ABC 10 lbs.	✓		OK	
35	Zone Gas	ABC 10 lbs.	✓		OK	
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	✓		OK	

Acknowledge By: OK Date: 03/01/22

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Horse Cabinet log sheet



Month January 2022

FIRE HORSE CABINET

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	✓			
2	Building A floor 2(Avista side)	✓			
3	Building A floor 3(Patng side)	✓			
4	Building A floor 3(Avista side)	✓			
5	ATMOS restaurant(Building A)	✓			
6	Staff canteen(Building A)	✓			
7	H/K office(Building A)	✓			
8	Building B floor 1	✓			
9	Building B floor 2(Patng side)	✓			
10	Building B floor 2(Avista side)	✓			
11	Building B floor 3(Patng side)	✓			
12	Building B floor 3(Avista side)	✓			
13	Building C floor 1	✓			
14	Building C floor 2(Patng side)	✓			
15	Building C floor 2(Avista side)	✓			
16	Building C floor 3(Patng side)	✓			
17	Building C floor 3(Avista side)	✓			
18	Building C floor 4	✓			
19	Building Spa(Engineering office)	✓			
20	Building Spa(Floor 1)	✓			
21	Building Spa(Floor 2)	✓			
22	Pool Villa 2	✓			
23	Pool Villa 10	✓			
24	Pool Villa 12	✓			
25	Zone 7 room	✓			

Acknowledge By: OK Date: 03/01/22



Month 3 February 2022

FIRE EXTINGUISHER

No.	LOCATION	MODEL / TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
3	Building A floor 3(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
4	Building A floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
5	ATMOS restaurant(Building A)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
6	Staff canteen(Building A)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
7	H/K office(Building A)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
8	Building B floor 1	ABC 10 lbs.	/		WPH	
9	Building B floor 2(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
11	Building B floor 3(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
12	Building B floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
13	Building C floor 1	ABC 10 lbs.	/		WPH	
14	Building C floor 2(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
16	Building C floor 3(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
17	Building C floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
18	Building C floor 4	ABC 10 lbs.	/		WPH	
19	Building Spa(Engineering office)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
20	Building Spa(Floor 1)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
21	Building Spa(Floor 2)	ABC 10 lbs.	/		WPH	
22	Main kitchen 1	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
23	Main kitchen 2	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
24	Main kitchen 3	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
25	Main kitchen 4	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
26	Main kitchen 5	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
27	General store 1	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
28	General store 2	ABC 15 lbs.	/		WPH	
29	IT room	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	
30	Pool Villa 2	ABC 10 lbs.	/		WPH	
31	Pool Villa 10	ABC 10 lbs.	/		WPH	
32	Pool Villa 12	ABC 10 lbs.	/		WPH	
33	Zone 7 room	ABC 10 lbs.	/		WPH	
34	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/		WPH	
35	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/		WPH	
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	/		WPH	

Acknowledge By: WPH Date: 3/2/22



Month 3 February 2022

FIRE HORSE CABINET

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Paing side)	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	/			
3	Building A floor 3(Paing side)	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	/			
6	Staff canteen(Building A)	/			
7	H/K office(Building A)	/			
8	Building B floor 1	/			
9	Building B floor 2(Paing side)	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	/			
11	Building B floor 3(Paing side)	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	/			
13	Building C floor 1	/			
14	Building C floor 2(Paing side)	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	/			
16	Building C floor 3(Paing side)	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	/			
18	Building C floor 4	/			
19	Building Spa(Engineering office)	/			
20	Building Spa(Floor 1)	/			
21	Building Spa(Floor 2)	/			
22	Pool Villa 2	/			
23	Pool Villa 10	/			
24	Pool Villa 12	/			
25	Zone 7 room	/			

Acknowledge By: WPH Date: 3/2/22

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



Month March 2022

FIRE EXTINGUISHER

No.	LOCATION	MODEL / TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
6	Staff canteen(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
7	H/K office(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
8	Building B floor 1	ABC 10 lbs.	/			
9	Building B floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
13	Building C floor 1	ABC 10 lbs.	/			
14	Building C floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
18	Building C floor 4	ABC 10 lbs.	/			
19	Building Spa(Engineering office)	ABC 10 lbs.	/			
20	Building Spa(Floor 1)	ABC 10 lbs.	/			
21	Building Spa(Floor 2)	ABC 10 lbs.	/			
22	Main kitchen 1	NON-CFC 10 lbs.	/			
23	Main kitchen 2	NON-CFC 10 lbs.	/			
24	Main kitchen 3	NON-CFC 10 lbs.	/			
25	Main kitchen 4	NON-CFC 10 lbs.	/			
26	Main kitchen 5	NON-CFC 10 lbs.	/			
27	General store 1	NON-CFC 10 lbs.	/			
28	General store 2	ABC 15 lbs.	/			
29	IT room	NON-CFC 10 lbs.	/			
30	Pool Villa 2	ABC 10 lbs.	/			
31	Pool Villa 10	ABC 10 lbs.	/			
32	Pool Villa 12	ABC 10 lbs.	/			
33	Zone 7 room	ABC 10 lbs.	/			
34	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/			
35	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/			
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	/			

Acknowledge By: [Signature] Date: 05/03/22

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Horse Cabinet log sheet



Month March 2022

FIRE HORSE CABINET

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	/			
6	Staff canteen(Building A)	/			
7	H/K office(Building A)	/			
8	Building B floor 1	/			
9	Building B floor 2(Patng side)	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	/			
13	Building C floor 1	/			
14	Building C floor 2(Patng side)	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	/			
18	Building C floor 4	/			
19	Building Spa(Engineering office)	/			
20	Building Spa(Floor 1)	/			
21	Building Spa(Floor 2)	/			
22	Pool Villa 2	/			
23	Pool Villa 10	/			
24	Pool Villa 12	/			
25	Zone 7 room	/			

Acknowledge By: [Signature] Date: 05/03/22

Month 11 April 2022

FIRE EXTINGUISHER

No.	LOCATION	MODEL / TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
6	Staff canteen(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
7	H/K office(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
8	Building B floor 1	ABC 10 lbs.	/			
9	Building B floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
13	Building C floor 1	ABC 10 lbs.	/			
14	Building C floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
18	Building C floor 4	ABC 10 lbs.	/			
19	Building Spa(Engineering office)	ABC 10 lbs.	/			
20	Building Spa(Floor 1)	ABC 10 lbs.	/			
21	Building Spa(Floor 2)	ABC 10 lbs.	/			
22	Main Kitchen 1	NON-CFC 10 lbs.	/			
23	Main Kitchen 2	NON-CFC 10 lbs.	/			
24	Main Kitchen 3	NON-CFC 10 lbs.	/			
25	Main Kitchen 4	NON-CFC 10 lbs.	/			
26	Main Kitchen 5	NON-CFC 10 lbs.	/			
27	General store 1	NON-CFC 10 lbs.	/			
28	General store 2	ABC 15 lbs.	/			
29	IT room	NON-CFC 10 lbs.	/			
30	Pool Villa 2	ABC 10 lbs.	/			
31	Pool Villa 10	ABC 10 lbs.	/			
32	Pool Villa 12	ABC 10 lbs.	/			
33	Zone 7 room	ABC 10 lbs.	/			
34	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/			
35	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/			
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	/			

Acknowledge By: AT: 26 Date: 11/4/65

Month 11 April 2022

FIRE HORSE CABINET

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	/			
6	Staff canteen(Building A)	/			
7	H/K office(Building A)	/			
8	Building B floor 1	/			
9	Building B floor 2(Patng side)	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	/			
13	Building C floor 1	/			
14	Building C floor 2(Patng side)	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	/			
18	Building C floor 4	/			
19	Building Spa(Engineering office)	/			
20	Building Spa(Floor 1)	/			
21	Building Spa(Floor 2)	/			
22	Pool Villa 2	/			
23	Pool Villa 10	/			
24	Pool Villa 12	/			
25	Zone 7 room	/			

Acknowledge By: AT: 26 Date: 11/4/65

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



Month 1 May 2022

FIRE EXTINGUISHER

No.	LOCATION	MODEL / TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
3	Building A floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
4	Building A floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
5	ATMOS restaurant(Building A)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
6	Staff canteen(Building A)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
7	H/K office(Building A)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
8	Building B floor 1	ABC 10 lbs.	/		15/5	
9	Building B floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
11	Building B floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
12	Building B floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
13	Building C floor 1	ABC 10 lbs.	/		15/5	
14	Building C floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
16	Building C floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
17	Building C floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
18	Building C floor 4	ABC 10 lbs.	/		15/5	
19	Building Spa(Engineering office)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
20	Building Spa(Floor 1)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
21	Building Spa(Floor 2)	ABC 10 lbs.	/		15/5	
22	Main kitchen 1	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
23	Main kitchen 2	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
24	Main kitchen 3	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
25	Main kitchen 4	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
26	Main kitchen 5	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
27	General store 1	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
28	General store 2	ABC 15 lbs.	/		15/5	
29	IT room	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	
30	Pool Villa 2	ABC 10 lbs.	/		15/5	
31	Pool Villa 10	ABC 10 lbs.	/		15/5	
32	Pool Villa 12	ABC 10 lbs.	/		15/5	
33	Zone 7 room	ABC 10 lbs.	/		15/5	
34	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/		15/5	
35	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/		15/5	
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	/		15/5	

Acknowledge By: 15/5 Date: 15/5

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Horse Cabinet log sheet



Month 1 May 2022

FIRE HORSE CABINET

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	/		15/5	
2	Building A floor 2(Avista side)	/		15/5	
3	Building A floor 3(Patng side)	/		15/5	
4	Building A floor 3(Avista side)	/		15/5	
5	ATMOS restaurant(Building A)	/		15/5	
6	Staff canteen(Building A)	/		15/5	
7	H/K office(Building A)	/		15/5	
8	Building B floor 1	/		15/5	
9	Building B floor 2(Patng side)	/		15/5	
10	Building B floor 2(Avista side)	/		15/5	
11	Building B floor 3(Patng side)	/		15/5	
12	Building B floor 3(Avista side)	/		15/5	
13	Building C floor 1	/		15/5	
14	Building C floor 2(Patng side)	/		15/5	
15	Building C floor 2(Avista side)	/		15/5	
16	Building C floor 3(Patng side)	/		15/5	
17	Building C floor 3(Avista side)	/		15/5	
18	Building C floor 4	/		15/5	
19	Building Spa(Engineering office)	/		15/5	
20	Building Spa(Floor 1)	/		15/5	
21	Building Spa(Floor 2)	/		15/5	
22	Pool Villa 2	/		15/5	
23	Pool Villa 10	/		15/5	
24	Pool Villa 12	/		15/5	
25	Zone 7 room	/		15/5	

Acknowledge By: 15/5 Date: 15/5

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



Month June 2022

FIRE EXTINGUISHER

No.	LOCATION	MODEL / TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
6	Staff canteen(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
7	H/K office(Building A)	ABC 10 lbs.	/			
8	Building B floor 1	ABC 10 lbs.	/			
9	Building B floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
13	Building C floor 1	ABC 10 lbs.	/			
14	Building C floor 2(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
18	Building C floor 4	ABC 10 lbs.	/			
19	Building Spa(Engineering office)	ABC 10 lbs.	/			
20	Building Spa(Floor 1)	ABC 10 lbs.	/			
21	Building Spa(Floor 2)	ABC 10 lbs.	/			
22	Main kitchen 1	NON-CFC 10 lbs.	/			
23	Main kitchen 2	NON-CFC 10 lbs.	/			
24	Main kitchen 3	NON-CFC 10 lbs.	/			
25	Main kitchen 4	NON-CFC 10 lbs.	/			
26	Main kitchen 5	NON-CFC 10 lbs.	/			
27	General store 1	NON-CFC 10 lbs.	/			
28	General store 2	ABC 15 lbs.	/			
29	IT room	NON-CFC 10 lbs.	/			
30	Pool Villa 2	ABC 10 lbs.	/			
31	Pool Villa 10	ABC 10 lbs.	/			
32	Pool Villa 12	ABC 10 lbs.	/			
33	Zone 7 room	ABC 10 lbs.	/			
34	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/			
35	Zone Gas	ABC 10 lbs.	/			
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	/			

Acknowledge By: S.K. Date: 5/6/22

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Horse Cabinet log sheet



Month June 2022

FIRE HORSE CABINET

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Patng side)	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	/			
4	Building A floor 3(Avista side)	/			
5	ATMOS restaurant(Building A)	/			
6	Staff canteen(Building A)	/			
7	H/K office(Building A)	/			
8	Building B floor 1	/			
9	Building B floor 2(Patng side)	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	/			
13	Building C floor 1	/			
14	Building C floor 2(Patng side)	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	/			
17	Building C floor 3(Avista side)	/			
18	Building C floor 4	/			
19	Building Spa(Engineering office)	/			
20	Building Spa(Floor 1)	/			
21	Building Spa(Floor 2)	/			
22	Pool Villa 2	/			
23	Pool Villa 10	/			
24	Pool Villa 12	/			
25	Zone 7 room	/			

Acknowledge By: S.K. Date: 5/6/22

เอกสารแนบที่ 10

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่ง บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
(โรงแรม เครส รีสอร์ท แอนด์พูล วิลล่า)

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหน้าที่และความรับผิดชอบร่วมกันระหว่างฝ่ายบริหารและพนักงานในสถานประกอบกิจการ เพื่อให้การบริหารงานได้รับความร่วมมือและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

๑. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
๒. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
๓. ส่งเสริมสนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
๔. พิจารณารับบังคับและคู่มือตามข้อ ๓ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
๕. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
๖. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
๗. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

๘. ติดตามผล...../

๘. ค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเรือที่เช่าของนายจ้าง

๙. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเพื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อ นายจ้าง

๑๐. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

๑๑. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ โดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จนถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตั้ง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ _____ นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง
(นายวิชาญ ดันสกุล)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลและฝึกอบรม

เอกสารแนบที่ 11

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปี 2564



ที่ ภก ๕๒๑๐๑/ ๕๐๘๔

สำนักงานเทศบาลเมืองปัตตอง
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงแรม เครสท์ รีสอร์ท แอนด์พูล วิลล่า ตั้งอยู่เลขที่ ๙๕ ถนนหมื่นเงิน ตำบลปัตตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๑ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปัตตอง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวีระศักดิ์ ชมันทอง)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองปัตตอง

สำนักปลัดเทศบาล

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. (๐๗๖) ๓๔๔๑๓๘

โทรสาร. (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกักตื้อ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”

ที่ ภก ๕๒๑๐๘/ ๓๖๐๒



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชพาหนานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง
การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าสมาคมโรงแรมหาดป่าตอง สถานที่จัดฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘ ถนนประจักษ์นคราห์ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑๔๕ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดอง โดยโรงแรมที่เข้ารับการฝึกอบรมมีดังนี้

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเวฬุรักษ์ศักดิ์ มณีศรี)
นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง

สำนักปลัดเทศบาล
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
โทร. (๐๗๖) ๓๔๔๑๓๘
โทรสาร. (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”



เลขทะเบียนนิติบัตรที่ ๐๕/๒๕๖๔

เทศบาลเมืองปัตตานี

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร ๓๘๔๔
ขอรับรองว่า

โรงแรม เครสท์ รีสอร์ท แอนด์ พูล วิลล่า

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเฉลิมศักดิ์ มณีศรี)

นายกเทศมนตรีเมืองปัตตานี



บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

Crest Resort & Pool Villas

วิธีการปฏิบัติงาน

Work Instruction

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

รหัสเอกสาร : HR 01/2564

แผนก / ฝ่าย : บริหารทรัพยากรบุคคล

จัดทำโดย : ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล

อนุมัติโดย : นางสาวปรารถนา อ่าวเจริญ

ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลและอบรม

วันที่มีผลบังคับใช้ : วันที่ 1 เดือนกันยายน พ.ศ. 2564

1. ผู้ปฏิบัติงาน :

1.1 พนักงานแต่ละฝ่ายที่ได้รับมอบหมาย

2. อุปกรณ์ :

2.1 ถังน้ำยาเคมีดับเพลิง

2.2 ถังมือน้ำ

2.3 ผ้าปิดจมูก

2.4 ชุดผจญเพลิง

3. เอกสารที่เกี่ยวข้อง :

3.1 แบบตรวจสอบถังดับเพลิง

3.4 ใบประวัติการบรรจุน้ำยาดับเพลิง

3.2 บันทึกรายงานอุบัติเหตุ

3.5 รายงานการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

3.3 สรุปขั้นตอนการปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน

3.6 ที่ติดต่อขอความช่วยเหลือในกรณีเหตุฉุกเฉิน

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน :

4.1 การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดเหตุ

4.1.1 HR เป็นผู้เสนอโครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะป้องกันอัคคีภัยให้กรรมการผู้จัดการอนุมัติ

4.1.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) มีหน้าที่

ก) จัดเตรียมถังดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง พร้อมแผนผังตำแหน่งติดตั้งให้เพียงพอและเหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งให้มีการตรวจสอบสภาพอย่างน้อยทุก ๆ 1 เดือน โดยเจ้าหน้าที่ จป และทุก 3 เดือนร่วมกับผู้ส่งมอบ ดังนี้

- ตรวจสอบเกจแรงดันถัง

- สลักต้องติดอยู่ที่ถัง

- ตรวจสอบสภาพถัง

- ทำความสะอาดถัง

- ตรวจสอบสายฉีดไม่อุดตันและไม่ชำรุด

ข) จัดทำแผนผัง

- สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

- ไฟฉุกเฉิน

- เส้นทางอพยพหนีไฟ

ค) จัดทำแผนและบันทึกผลการอบรม

- ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ - การดับเพลิงและการอพยพ

4.1.3 ผู้จัดการแผนกช่าง จัดเตรียมปั้มน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งไฟฉุกเฉินให้เพียงพอ พร้อมทั้งแผนตรวจสอบสภาพ

4.2 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับที่ 1

4.2.1 พนักงานที่พบเหตุเพลิงไหม้

(1) ตะโกน"ไฟไหม้"เพื่อบอกเพื่อนร่วมงานหรือหัวหน้างานที่อยู่ใกล้ที่สุด เข้ามาช่วย

(2) กดสัญญาณไฟ ALARM ที่อยู่ใกล้ที่สุด

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 2/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

(3) ดำเนินการดับเพลิง โดยใช้ถังดับเพลิงเคมีที่มีอยู่ในพื้นที่

ถัง	ชนิด	ดับเพลิง
แดง	เคมีแห้ง	ทั่วไป
เหลือง	อาร์ลอน	พื้นที่เฉพาะ

4.2.2 หัวหน้า/พนักงานประจำส่วนหรืออยู่ในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้

- (1) ส่วนหนึ่งต้องเข้าไปดำเนินการดับเพลิงทันที โดยหัวหน้าหรือพนักงานผจญเพลิงเป็นผู้ควบคุมการดับเพลิงขั้นต้น
- (2) อีกส่วนหนึ่ง (ถ้ามี) ให้หยุดการผลิตและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บหรือขนย้ายสิ่งที่เป็นอันตรายตามคำสั่งของผู้ควบคุมดับเพลิงข้างต้น

4.2.3 เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมตู้สัญญาณฉุกเฉิน เมื่อได้รับสัญญาณไฟ Alarm

- (1) ตรวจสอบตำแหน่งที่เกิดเหตุ พร้อมกับกดสัญญาณหยุดเสียง Silence
- (2) ประกาศให้พนักงานทุกคนได้รับทราบ พร้อมกับทีมผจญเพลิงไปยังที่เกิดเหตุโดยเร็ว

4.2.4 ผู้ควบคุมการดับเพลิง พิจารณา

- (1) ให้ทีมผจญเพลิงนำถังดับเพลิงเคมี/ท่อน้ำดับไฟเข้าดำเนินการดับเพลิง
- (2) ให้ทีมไฟฟ้า ดำเนินการตัดกระแสไฟในพื้นที่ที่เกิดเหตุ
- (3) ขอคำสั่งพลช่วยเหลือในการขนย้าย หรือทำหน้าที่อื่น ๆ โดยแจ้งผ่านผู้อำนวยการดับเพลิง

4.2.5 ผู้อำนวยการดับเพลิง

- (1) ประจําอยู่ ณ ศูนย์อำนวยการดับเพลิงพร้อมกับอำนวยการดับเพลิง
- (2) ประสานงานกับกลุ่มต่าง ๆ

4.2.6 หัวหน้าทีมผจญเพลิงพิจารณาว่าสามารถดับไฟได้หรือไม่

ถ้าสามารถดับเพลิงได้

- (1) รายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง และติดต่อเจ้าหน้าที่แจ้งสัญญาณฉุกเฉิน ประกาศแจ้งเหตุเพลิงสงบตามแบบรายงานข่าว

ถ้าไม่สามารถดับเพลิงได้

- (1) รายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง รับทราบทันทีในกรณีที่เพลิงไหม้ทวีความรุนแรงขึ้น จนทีมผจญเพลิงไม่สามารถควบคุมไว้ได้
- (2) ผู้อำนวยการดับเพลิงพิจารณาแล้วใช้แผนปฏิบัติการเหตุเพลิงไหม้ระดับที่ 2

4.3 การอพยพหนีไฟ

4.3.1 การประกาศแจ้งอพยพ

เจ้าหน้าที่แจ้งสัญญาณฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งจากหัวหน้าทีมผจญเพลิงขั้นต้นว่าไม่สามารถดับเพลิงได้แล้ว ให้กดสัญญาณไฟ SILEN (นาน 20 วินาที 2 ครั้ง โดยพัก 3 วินาทีก่อนกดครั้งที่ 2) พร้อมกับประกาศแจ้งให้พนักงานอพยพ ตามแบบรายงานข่าว 03 (รุนแรง)

4.3.2 การอพยพ

- (1) ผู้นำทางหนีไฟ (ที่ได้รับการแต่งตั้ง) เป็นตัวแทนแต่ละพื้นที่ ให้รวมกลุ่มพนักงานและผู้รับเหมาในพื้นที่ตนเองเดินตามเส้นทางหนีไฟเมื่อได้รับสัญญาณ Silence และประกาศอพยพพร้อมกับนำแฟ้มรายชื่อพนักงานไปยังจุดรวมพล ยืนตามกลุ่มที่เข้าถึงพื้นที่ก่อนหลัง โดยหลีกเลี่ยงเส้นทางที่อาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้
- (2) ผู้ตรวจสอบพื้นที่ (ที่ได้รับการแต่งตั้ง) เป็นตัวแทนแต่ละพื้นที่ทำหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ และบริเวณ เช่น ห้องน้ำ ฯลฯ เพื่อให้มั่นใจว่า ไม่มีพนักงานหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบพร้อมกับตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและก๊าซว่ามีเปิดหรือถอดปลั๊กเรียบร้อยแล้วหรือไม่ หลังจากเสร็จสิ้นให้ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล
- (3) ที่จุดรวมพลให้ผู้นำทางหนีไฟ ทำการตรวจสอบรายชื่อพนักงานและผู้รับเหมาตามกลุ่ม กรณีที่กลุ่มครบให้เตรียมความพร้อมในการอพยพออกนอกโรงงาน
- (4) พนักงานที่ได้รับการตรวจสอบรายชื่อแล้ว และมีรถส่วนตัวให้ไปประจำที่รถของแต่ละคน และรอฟังคำสั่งจากหัวหน้าทีมอพยพออกนอกอาคาร
- (5) กรณีที่ได้รับคำสั่งให้อพยพออกนอกโรงงาน ให้ผู้นำทางหนีไฟ นำพนักงานและผู้รับเหมา ที่อยู่ด้านนอกสุดและต่อๆไปออกทางประตูหน้าบริษัทไปรวมพลที่จุดรวมพล ลานหน้าอาคาร และทำการตรวจจำนวนพนักงานอีกครั้ง

4.4 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับที่ 2 (ขั้นรุนแรง)

- 4.4.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง ได้รับรายงานจากหัวหน้าทีมผจญเพลิงและพิจารณาว่าไม่สามารถดับเพลิงได้ จำเป็นต้องตัดสินใจขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานโดยภายนอกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประสานงานเป็นผู้ดำเนินการติดต่อ
- 4.4.2 ผู้อำนวยการดับเพลิงแจ้งเจ้าหน้าที่ รปภ.รับรู้และเคลียร์เส้นทางรถเข้าของหน่วยงานดับเพลิงภายนอก
- 4.4.3 เมื่อทีมดับเพลิงภายนอกมาถึง ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงชี้แจงสถานะพร้อมกับแจ้งหัวหน้าทีมผจญเพลิงและหัวหน้าทีมขนย้ายเตรียมพร้อมในการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงภายนอก ในการดับเพลิงและเคลื่อนย้ายตามที่ร้องขอ
- 4.4.4 ผู้อำนวยการดับเพลิงประสานงานกับทีมปฐมพยาบาลเตรียมความพร้อมในการขอความช่วยเหลือจากภายนอก กรณีที่มีผู้บาดเจ็บ

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

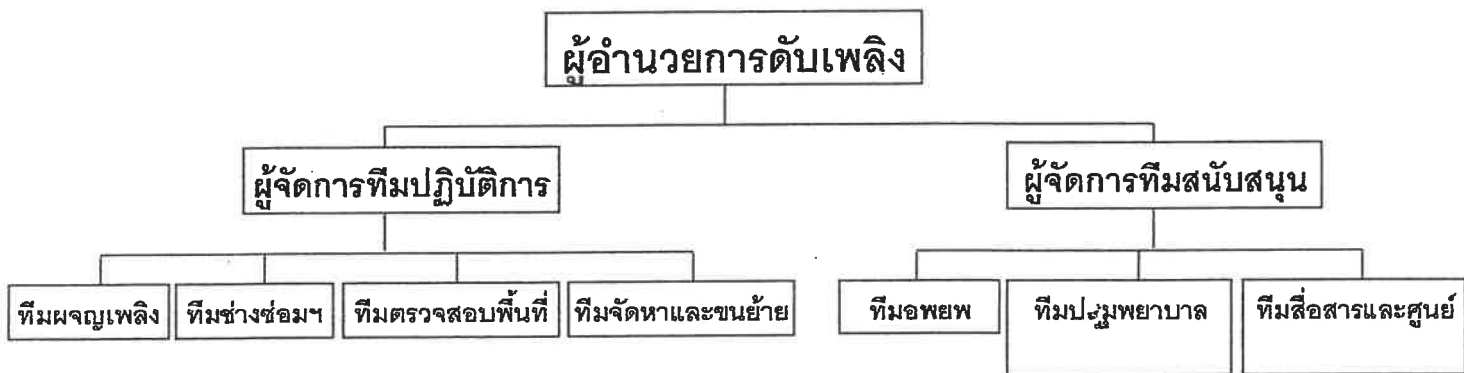
หน้าที่ : 4/9

4.6 การบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูสภาพ

4.6.1 ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมายกิจกรรมและผู้รับผิดชอบตามตารางที่กำหนดไว้ข้างล่าง ดังนี้

หัวข้อกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1. การสำรวจและประเมินความเสี่ยง	- ผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่ - ผู้จัดการฝ่ายช่าง
2. การติดตามและช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ	- ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
3. การตรวจสอบสภาพทางสิ่งแวดล้อมและบำบัดมลพิษที่ตกค้าง	- ผู้จัดการฝ่ายช่าง - ผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่
4. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	- ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล

แผนผังคณะทำงานป้องกันอัคคีภัย
ในกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ชั้นรุนแรง



- + ตัดไฟ
- + เดินเครื่องสูบน้ำ

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 6/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

หน้าที่และความรับผิดชอบคณะทำงานป้องกันอัคคีภัย

1. ผู้อำนวยการดับเพลิง

- 1) อ่านรายงานและสั่งการให้ใช้แผนควบคุมอัคคีภัย
- 2) สั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้อง/พนักงานมาช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย
- 3) สั่งการ/มอบอำนาจ ในการติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอกโรงงาน
- 4) รายงานผลการเกิดอัคคีภัยต่อกรรมการผู้จัดการ

2. ผู้จัดการทีมปฏิบัติการ

- 1) ประสานงานและสื่อสารทีมผจญเพลิง ทีมไฟฟ้า ทีมตรวจสอบพื้นที่ และทีมจัดหาและขนย้ายในการดับเพลิงทุกชนิดที่เกิดขึ้นในบริษัท
- 2) รายงานสถานะของการดับเพลิง , รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง
- 3) ประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือในการดับเพลิง

3. ทีมผจญเพลิง

- 1) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะแยกตัวออกจากพื้นที่ทำงานของตนเองเข้าไปดำเนินการดับเพลิง ณ ที่เกิดเหตุทันที ภายใต้คำสั่งของผู้จัดการทีมปฏิบัติการหรือหัวหน้าควบคุมการดับเพลิง

4. ทีมช่างซ่อมบำรุง

- 1) ช่วยเหลือในการตัดกระแสไฟฟ้าตามที่ได้รับแจ้งจากผู้จัดการทีมปฏิบัติการ หรือผู้ควบคุมดับเพลิง
- 2) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ฉีดน้ำ

5. ทีมตรวจสอบพื้นที่

- 1) ทำการสำรวจและค้นหาพนักงานที่สูญหายขณะเกิดเหตุหรือได้รับแจ้งจากทีมอพยพในพื้นที่โรงงาน

6. ทีมจัดหาและขนย้าย

- 1) กำหนดจุดปลอดภัยในการจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์
- 2) อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้าย วัสดุและเครื่องจักรการผลิตและดับเพลิง
- 3) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิง รถขนส่งหรือสิ่งจำเป็นอื่น ๆ จากภายนอกมาเสริม เมื่อได้รับการร้องขอ

7. ผู้จัดการทีมสนับสนุน

- 1) ประสานงานและสั่งการทีมอพยพ
- 2) อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้าย วัสดุและเครื่องจักรการผลิตและดับเพลิง

8. ทีมปฐมพยาบาลและรพก.

- 1) ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและตัดสินใจส่งผู้บาดเจ็บรุนแรงไปยังสถานพยาบาลภายนอก
- 2) ติดต่อประสานงานกับสถานพยาบาลภายนอก เพื่อเตรียมรถพยาบาลฉุกเฉินให้พร้อมที่จะช่วยเหลือได้ตลอดเวลา
- 3) จัดเส้นทางรถที่มาจากภายนอก
- 4) ป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในโรงแรม

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 7/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

9. ทีมสื่อสารและศูนย์รวมข่าว

- 1) ประกาศ แจ้งให้ทราบ ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้หรืออพยพ
- 2) ติดตามและบันทึกสถานการณ์ที่ได้รับรายงานจากทีมต่าง ๆ ให้กับผู้อำนวยการดับเพลิง
- 3) ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอก เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง
- 4) ควบคุมตู้แจ้งสัญญาณฉุกเฉิน และประสานงานกับผู้ควบคุมการดับเพลิง และผู้อำนวยการดับเพลิงในการกดสัญญาณ Silence

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 8/9

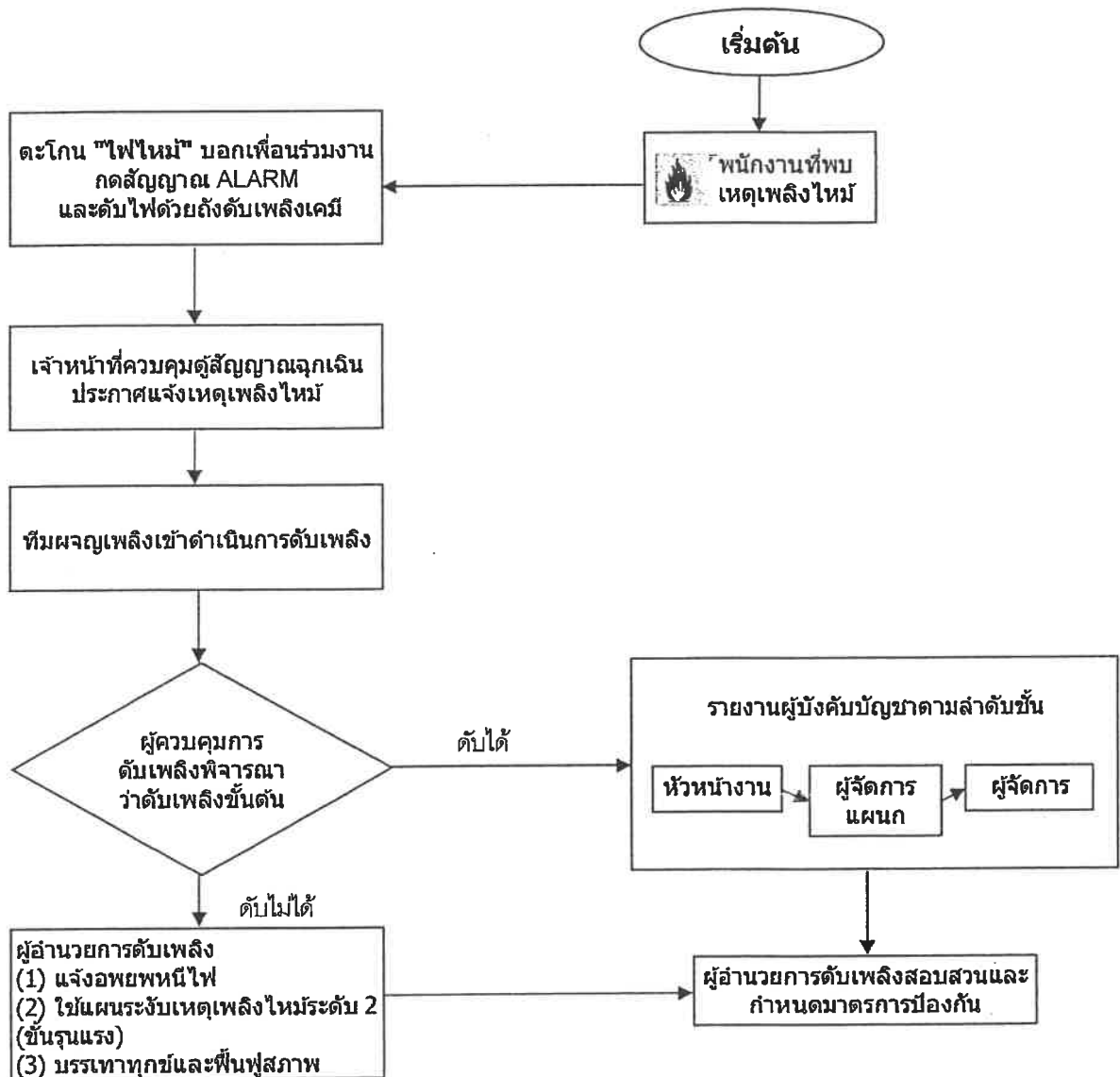
เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

ผู้รับผิดชอบในตำแหน่งต่าง ๆ ตามแผนปฏิบัติการ

เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ขั้นรุนแรง

ตำแหน่ง	เวลาปกติ(วันธรรมดา) 08.00 - 17.00 น.	นอกเวลาปกติวันธรรมดา 17.00 - 06.00น.และวันหยุดที่ มีการทำงาน	วันหยุด ที่ไม่มีการทำงาน
กรรมการผู้จัดการ	นางสาวเอมอร ลิขิตอิทธิรักษ์	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ผู้จัดการทีมปฏิบัติการ	นางสาวปรารถนา อ่าวเจริญ นายพงษ์ศักดิ์ ธีระบุตร	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมผจญเพลิง	นายประดิษฐ์ ชูชื่น นายยุทธ อุดสาห์	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมไฟฟ้า และซ่อมบำรุง	นายพงษ์ศักดิ์ ธีระบุตร นายประดิษฐ์ ชูชื่น	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมสื่อสาร ประสานงาน	นางสาวขวัญดา ศรีชนันท์ นางสาวรัตนพร ประพฤตดี	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมจัดหา ขนย้าย ช่วยชีวิต	นายนิธิวิวัฒน์ วัฒนพันธ์ นายพล แสนทวีสุข	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ผู้จัดการทีมสนับสนุน	นายพิเศษสิทธิ์ คำเชื่อนแก้ว นายอดุลย์ คงราช	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมอพยพ	นายฤทธิไกร กาญจนวงษ์ชัย นายอนุกุลกิจ สันติราชัย	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมปฐมพยาบาลและรปภ.	นางสาวชลธิชา เกิดมี นางสาวจิราภรณ์ ปราบปรี	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมสื่อสารและศูนย์รวมข่าว	นายณดล เครือบุตร นายสมพงศ์ ฤณารักษ์	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-

แผนระงับอัคคีภัย ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



เอกสารแนบที่ 12

ผลการตรวจสอบระบบระบายอากาศและเครื่องปรับอากาศ

ETA 11

January - April
2022

Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
A-3 Floor Avistra						
A1301		/	/	/	/	SS
A1302		/	/	/	/	
A1303		/	/	/	/	
A1304		/	/	/	/	
A1305		/	/	/	/	
A1306		/	/	/	/	
A1307		/	/	/	/	
A1308		/	/	/	/	
A1309		/	/	/	/	
A1310		/	/	/	/	
A1311		/	/	/	/	
A1312		/	/	/	/	
A1313		/	/	/	/	
A-3 Floor Patong						
A1314		/	/	/	/	No
A1315		/	/	/	/	
A1316		/	/	/	/	
A1317		/	/	/	/	
A1318		/	/	/	/	
A1319		/	/	/	/	
A1320		/	/	/	/	
A1321		/	/	/	/	M/V
A1322		/	/	/	/	
A1323		/	/	/	/	
A1324		/	/	/	/	
A1325		/	/	/	/	
A1326		/	/	/	/	
A-2 Floor Avistra						
A1201		/	/	/	/	M/V
A1202		/	/	/	/	
A1203		/	/	/	/	
A1204		/	/	/	/	
A1205		/	/	/	/	
A1206		/	/	/	/	
A1207		/	/	/	/	
A1208		/	/	/	/	
A1209		/	/	/	/	



Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room

Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
A1210		/	/	/	/	} Mh
A1211		/	/	/	/	
A1212		/	/	/	/	
A-2 Floor Patong						
A1214		/	/	/	/	} Mh
A1215		/	/	/	/	
A1216		/	/	/	/	
A1217		/	/	/	/	
A1218		/	/	/	/	
A1219		/	/	/	/	
A1220		/	/	/	/	
A1221		/	/	/	/	
A1222		/	/	/	/	
A-1 Floor						
A1101		/	/	/	/	} 19/11/23
A1102		/	/	/	/	
A1103		/	/	/	/	
A1104		/	/	/	/	
A1127		/	/	/	/	
A1128		/	/	/	/	
A1129		/	/	/	/	
B-3 Floor Avistra						
B2301		/	/	/	/	} Mh
B2302		/	/	/	/	
B2303		/	/	/	/	
B2304		/	/	/	/	
B-3 Floor Patong						
B2305		/	/	/	/	} Mh
B2306		/	/	/	/	
B2307		/	/	/	/	
B2308		/	/	/	/	
B-2 Floor Avistra						
B2201		/	/	/	/	} Mh
B2202		/	/	/	/	
B2203		/	/	/	/	
B2204		/	/	/	/	
B-2 Floor Patong						
B2205		/	/	/	/	



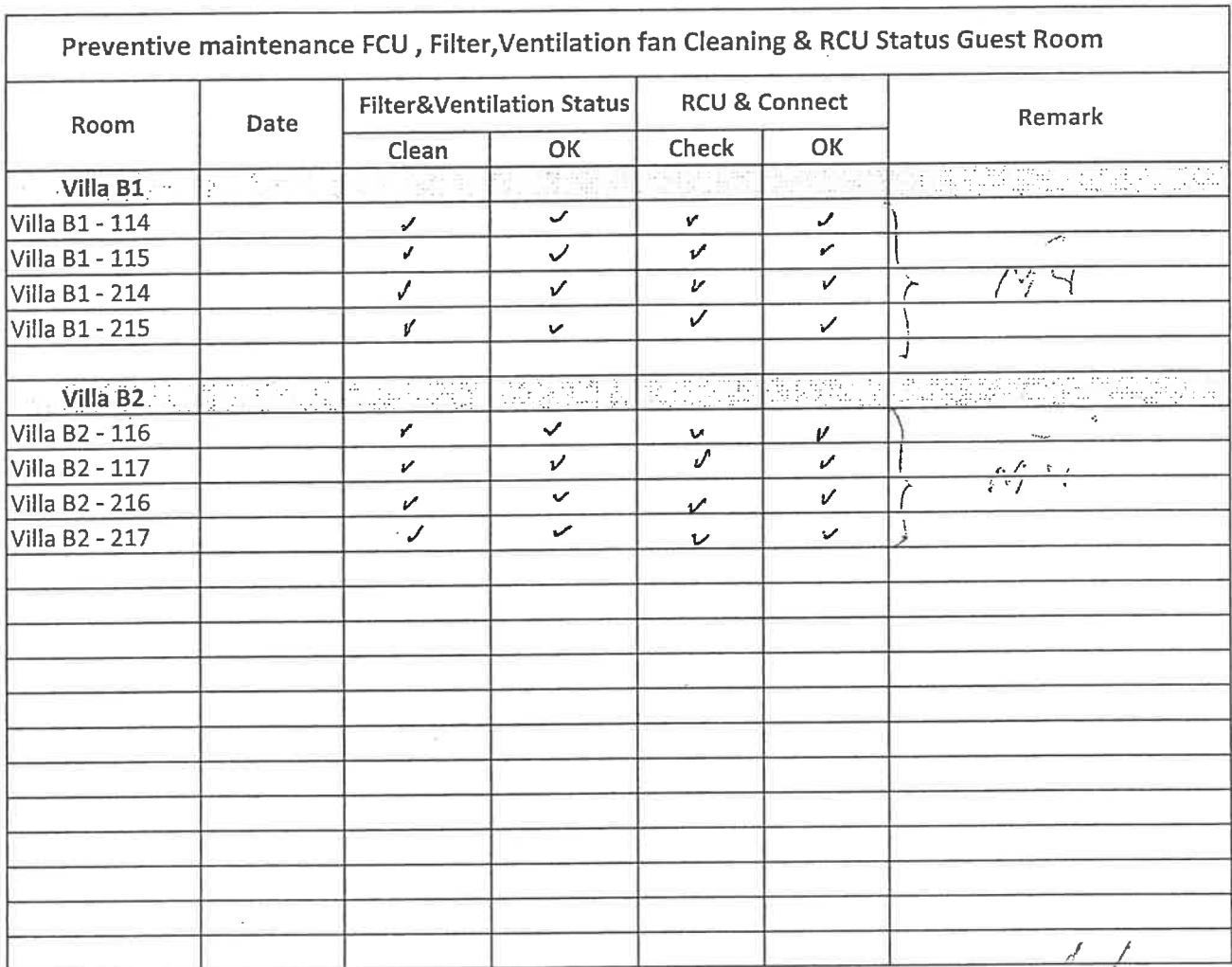
Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room

Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
B2206		/	/	/	/	} NJ
B2207		/	/	/	/	
B2208		/	/	/	/	
B-1 Floor Avistra						
B2101		/	/	/	/	} NJ
B2102		/	/	/	/	
B2103		/	/	/	/	
B2104		/	/	/	/	
C-4 Floor						
C3405		/	/	/	/	} NJ
C3406		/	/	/	/	
C3407		/	/	/	/	
C3408		/	/	/	/	
C3409		/	/	/	/	
C3410		/	/	/	/	
C3411		/	/	/	/	
C3412		/	/	/	/	
C-3 Floor						
C3301		/	/	/	/	} NJ
C3302		/	/	/	/	
C3303		/	/	/	/	
C3304		/	/	/	/	
C3305		/	/	/	/	
C3306		/	/	/	/	
C3307		/	/	/	/	
C3308		/	/	/	/	
C3309		/	/	/	/	
C3310		/	/	/	/	
C3311		/	/	/	/	
C3312		/	/	/	/	
C-2 Floor						
C3201		/	/	/	/	} NJ
C3202		/	/	/	/	
C3203		/	/	/	/	
C3204		/	/	/	/	
C3205		/	/	/	/	
C3206		/	/	/	/	

[illegible]



Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Villa A1 - 110		✓	✓	✓	✓	
Villa A1 - 210		✓	✓	✓	✓	
Villa A2 - 111		✓	✓	✓	✓	
Villa A2 - 211		✓	✓	✓	✓	
Villa A3 - 112		✓	✓	✓	✓	
Villa A3 - 212		✓	✓	✓	✓	
Villa A4 - 113		✓	✓	✓	✓	
Villa A4 - 213		✓	✓	✓	✓	
Villa A5 - 101		✓	✓	✓	✓	
Villa A5 - 201		✓	✓	✓	✓	
Villa A6 - 102		✓	✓	✓	✓	
Villa A6 - 202		✓	✓	✓	✓	
Villa A7 - 103		✓	✓	✓	✓	
Villa A7 - 203		✓	✓	✓	✓	
Villa A8 - 104		✓	✓	✓	✓	
Villa A8 - 204		✓	✓	✓	✓	
Villa A9 - 105		✓	✓	✓	✓	
Villa A9 - 205		✓	✓	✓	✓	
Villa A10 - 106		✓	✓	✓	✓	
Villa A10 - 206		✓	✓	✓	✓	
Villa A11 - 107		✓	✓	✓	✓	
Villa A11 - 207		✓	✓	✓	✓	
Villa A12 - 108		✓	✓	✓	✓	
Villa A12 - 208		✓	✓	✓	✓	
Villa A13 - 109		✓	✓	✓	✓	
Villa A13 - 209		✓	✓	✓	✓	



Approve By

Check By



Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	FCU & Filter Status		Room Termo Status		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Boss Office						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	
MOD Meeting						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 3		✓	✓	✓	✓	
FC Office						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
FCU-2		✓	✓	✓	✓	
K.POR Office						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
GM Office						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Sale Office						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
HR Office						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
Nurse Room						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
HOD Meeting						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
HK Office						
Wall Type		✓	✓	✓	✓	
Front Office						
Wall Type		✓	✓	✓	✓	
IT Office						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	



Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room

Room	Date	FCU & Filter Status		Room Termo Status		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Atmos Rst						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 3		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 4		✓	✓	✓	✓	1/11/16
Class set Type 5		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 6		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 7						
Man Toilet						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
Lady Toilet						
FCU-1		✓	✓	✓	✓	
Banquet						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	1/10
Class set Type 3		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 4		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 5		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 6		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 7		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 8		✓	✓	✓	✓	
Fitness center						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 3		✓	✓	✓	✓	
Kids Club						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	1/4 + 1/10
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	
Pano						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 2		✓	✓	✓	✓	
Class set Type 3		✓	✓	✓	✓	
Business Center						
Class set Type 1		✓	✓	✓	✓	



Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	FCU & Filter Status		Room Termo Status		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Spa Office						
FCU-1		/	/	/	/	
นวดไทย 5 เตียง						
FCU-1		/	/	/	/	
FCU-2		/	/	/	/	
ห้องนวดเท้า						
FCU-1		/	/	/	/	
ห้อง 3 เตียง						
FCU-1		/	/	/	/	
ห้องสามมูน						
FCU-1		/	/	/	/	
ห้อง 2 เตียง						
FCU-1		/	/	/	/	
ห้อง 2 เตียง						
FCU-1		/	/	/	/	
ห้อง 1 เตียง						
FCU-1		/	/	/	/	

Action By

Approve By

Check By

เอกสาร Contact ประสานงานกับ ไส้หน้าเย็น international clinic

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

เอกสารแนบที่ 15

ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-180
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.51 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-22/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.62	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	9.6	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	6.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.64	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	23.24	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : SS	2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
MARK	1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong, A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-180
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.51 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-22/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	482	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	54,000	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : SS	2. Container : normal [G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
REMARK	1) * ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-184
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.42 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-22/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ห้องพักแขก (หมายเลขห้อง 1216)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	328	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong, A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6502-169
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 09.56 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 3-176-9-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.60	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	21.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	14.49	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish	2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
REMARK	1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l], [MDL of S ²⁻ = 0.14 mg/l]	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong, A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6502-169
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 09.56 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	440	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	16,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong, A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6501-184
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.42 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-2-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (LOBBY)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	350	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-224
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.21 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-21/03/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-ท-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 22/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ^o C	-	Electrometric	7.65	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	8.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ^o C	5.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.76	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	11.11	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish	2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข) 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]	
MARK		

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-224
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.21 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-21/03/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 22/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	416	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	5,400	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish	2. Container : normal [G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
REMARK	1) ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-228
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.16 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-21/03/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 22/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (LOBBY)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	386	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]
STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLE NO.	: 6504-062
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.17 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-19/04/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
		REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.75	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	9.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	5.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.50	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	12.18	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLE NO.	: 6504-062
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.17 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-19/04/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
		REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	392	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	92,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1)[#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLE NO.	: 6504-066
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.21 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-19/04/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
		REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (LOBBY)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	344	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLE NO.	: 6505-085
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 09.55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-18/05/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
		REPORTED DATE	: 18/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.61	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	20.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	3.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	< 0.50	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	5.00	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish	2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
MARK	1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l]	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLE NO.	: 6505-085
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 09.55 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-18/05/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
		REPORTED DATE	: 18/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	428	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2,200	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish	2. Container : normal [G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
REMARK	1) [#] ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLE NO.	: 6505-089
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-18/05/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
		REPORTED DATE	: 18/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (หมายเลขห้อง 1209)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	342	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road, T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas	SAMPLE NO.	: 6506-155
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLING TIME	: 10.14 AM
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING BY	: STC
SAMPLING METHOD	: GRAB	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๓-176-๓-9187)	
TESTED DATE	: 06-16/06/2022	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	REPORTED DATE	: 17/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.52	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	8.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 ⁰ C	9.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	ND	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	11.69	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)

REMARK 1) ND (ตรวจวัดไม่พบ) คือ มีค่าขีดจำกัดของวิธีการทดสอบ (Method Detection Limit) [MDL of G&O = 1.40 mg/l],
[MDL of S²⁻ = 0.14 mg/l]

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLE NO.	: 6506-155
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.14 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-16/06/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
		REPORTED DATE	: 17/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	556	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,600	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : yellowish	2. Container : normal [G 0.5 L]
STANDARD*	: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด (ประเภท ข)	
REMARK	1) ต้องมีค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. 2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)	

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Request No. 6506-038

Report No.W 6506-074

TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวัฒน์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLE NO.	: 6506-159
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.27 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-16/06/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
		REPORTED DATE	: 17/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (หมายเลขห้อง 1308)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	348	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-181
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-24/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.44	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-181
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.30 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-24/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	STANDARD*
T-Alkalinty	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	36.00	80 - 100
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	712.12	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l (NH ₃ -N)	Distillation and Titrimetric Method	ND	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l (NO ₃ -N)	Cadmium Reduction Method	12.20	≤ 50
Calcium Hardness ^{1/}	mg/l	EDTA Titrimetric	82.0	250 - 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	2.81	0.6 - 1.0
Cyanuric acid ^{2/}	mg/l	Photometric method	< 0.002	30 - 60

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ^{1/} ทดสอบโดย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด : เลขทะเบียน ว-003
2) ^{2/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Environmental Management Consultation Water Quality.

Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks.

Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด ADDRESS : 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE : Crest Resort and Pool Villas T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE : 10/01/2022 SAMPLE NO. : 6501-181
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.30 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 10-24/01/2022 (Ms. Kannika Prathumphetr)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 10/01/2022
REPORTED DATE : 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	STANDARD*
S.aureus ^{2/}	MPN/100 ml	S.aureus [Part 9230 (C)]	ND	ND
P.aeruginosa ^{2/}	MPN/100 ml	P.aeruginosa [Part 9213 (F)]	ND	ND
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	ND
E.Coli	MPN/100 ml	MPN Test	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ^{2/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)
3) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
4) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road, T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-182
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.26 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-24/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr 3-176-0-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดดื่ม"	STANDARD*
pH at 25.0 °C	-	Electrometric Method	7.09	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด ADDRESS : 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE : Crest Resort and Pool Villas T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE : 10/01/2022 SAMPLE NO. : 6501-182
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 10-24/01/2022 (Ms. Kannika Prathumphetr)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 10/01/2022
REPORTED DATE : 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดต้น"	STANDARD*
T-Alkalinty	mg/l as CaCO ₃	Titration Method	38.00	80 - 100
Chloride	mg/l as Cl ⁻	Argentometric Method	712.12	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l (NH ₃ -N)	Distillation and Titrimetric Method	ND	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l (NO ₃ -N)	Cadmium Reduction Method	13.85	≤ 50
Calcium Hardness ^{1/}	mg/l	EDTA Titrimetric	80.0	250 - 600
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	3.03	0.6 - 1.0
Cyanuric acid ^{2/}	mg/l	Photometric method	< 0.002	30 - 60

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles)]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) ^{1/} ทดสอบโดย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด : เลขทะเบียน ว-003
2) ^{2/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 10/01/2022	SAMPLE NO.	: 6501-182
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.26 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 10-24/01/2022		(Ms. Kannika Prathumphetr)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 10/01/2022
		REPORTED DATE	: 24/01/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดคืน"	STANDARD*
S.aureus ^{1/}	MPN/100 ml	S.aureus [Part 9230 (C)]	ND	ND
P.aeruginosa ^{2/}	MPN/100 ml	P.aeruginosa [Part 9213 (F)]	ND	ND
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	ND
E.Coli	MPN/100 ml	MPN Test	ND	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [PE 2.0 L (2 bottles), G 0.5 L]

STANDARD คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK
1) ^{2/} ทดสอบโดย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2) ND = Not Detected (ตรวจวัดไม่พบ ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ)
3) Total Coliform bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)
4) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 mean Not Detected (ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Environmental Management Consultation, Water Quality.

Air Quality Analysis and Environmental Monitoring, EIA Report Design Construction & Installation Soft Water and Waterworks.

Design Construction & Installation of Wastewater Treatment and Recycle System etc.



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6502-170-171
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.44-09.48 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.60	7.50	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 07/02/2022	SAMPLE NO.	: 6502-170-171
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.44-09.48 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-17/02/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/02/2022
		REPORTED DATE	: 18/02/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.66	1.33	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-225-226
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.10-10.13 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-21/03/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 22/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.07	7.37	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 08/03/2022	SAMPLE NO.	: 6503-225-226
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.10-10.13 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 08-21/03/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 08/03/2022
		REPORTED DATE	: 22/03/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	4.03	2.57	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road, T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas	SAMPLE NO.	: 6504-063-064
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLING TIME	: 10.13-10.17 AM
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING BY	: STC
SAMPLING METHOD	: GRAB	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)	
TESTED DATE	: 04-19/04/2022	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.45	7.51	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]
STANDARD* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 04/04/2022	SAMPLE NO.	: 6504-063-064
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.13-10.17 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-19/04/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/04/2022
		REPORTED DATE	: 20/04/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.92	1.73	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road, T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas	SAMPLE NO.	: 6505-086-087
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLING TIME	: 09.43-09.44 AM
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING BY	: STC
SAMPLING METHOD	: GRAB	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)	
TESTED DATE	: 05-18/05/2022	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	REPORTED DATE	: 18/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.66	6.15	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]
STANDARD* คำนำน้าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 05/05/2022	SAMPLE NO.	: 6505-086-087
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.43-09.44 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-18/05/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/05/2022
		REPORTED DATE	: 18/05/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	2.09	3.21	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการส้วม

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLE NO.	: 6506-156-157
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.19 - 10.20 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-16/06/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
		REPORTED DATE	: 17/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.34	7.22	7.2 - 8.4

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



TEST REPORT

CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 06/06/2022	SAMPLE NO.	: 6506-156-157
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.19 - 10.20 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-16/06/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/06/2022
		REPORTED DATE	: 17/06/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	2.54	2.43	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	< 1.8	< 1.8	ND

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 2. Container : normal [G 0.25 L]

STANDARD* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONTABURI NONTABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

BC&E

CUSTOMER SERVICE REPORT

CIA 14.

CUSTOMER : 10021055 DATE : 06-01-65 TIME : 14.00

ATTN : 21067777 CC : 21050 BCC :

P-12 = POOLCIDE-12

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันตะไคร่น้ำ ฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)

B-M = BALANCE-M

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	สระน้ำ				
CHEMICALS	CL-10	B-M			
ACTUAL STOCK	825 ลิตร	9 ลิตร			
DOSING PUMP BRAND	Prominent				
MODEL	GPB 0309				
% STROKE	70				
% FREQUENCY	7.5				
TIME SWITCH 1	8.5 ชม				
2					

COMMENT : ตรวจสอบการควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ

WATER ANALYSIS			
APPEARANCE	ใสสะอาด		
pH	7.8		
RESIDUAL CHLORINE	3.0 mg/L		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT : ตรวจสอบการควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ Balance

SWIMMING POOL PUMP	ASTRAPOOL 4.5kw		
	3.7kw		
	ASTRAPOOL 2.2kw		
	2.2kw		

COMMENT : ตรวจสอบการควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 3300 9+		
	6.5kw		

COMMENT : ตรวจสอบการควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ

CUSTOMER SIGNATURE : [Signature] CHECKED BY : [Signature] DATE : 06-01-65

SERVICE CENTER



51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONTHABURI NONTHABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

CUSTOMER: L002/1955 DATE: 26-01-63 TIME: 14-50
ATTN: 2027777 CC: 20-10 BCC:

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	TPO/24				
CHEMICALS	CL-10	B-M			
ACTUAL STOCK	375 L	600			
DOSING PUMP BRAND	Prominent				
MODEL	CNFB0309				
% STROKE	100				
% FREQUENCY	75				
TIME SWITCH 1	40W				
2					

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{matrix} 1 & i \\ -1 & 1 \end{matrix} \right)$

WATER ANALYSIS			
APPERANCE	trans 75		
pH	7.6 7.0		
RESIDUAL CHLORINE	2.0 4.5		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

የግንባታ ሥራ ላይ የሚገኝበት የጥሬ ጥቅል ስጦታ

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 4.5kW		
	3.0%		
	ASTRALPOOL 5.5kW		
	2.0%		

Yoshikazu, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 26

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 83605		
	600		
	1		

1. ការកាត់បន្ថយចំណាយប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃ

CUSTOMER SIGNATURE Kamron K. CHECKED BY anthon DATE 26-07-65

SERVICE CENTER

PAITHAN T. (022) 426 960 / (022) 720 424 FAY. (022) 420 509 HUAHIN T. (022) 545 172 FAY. (022) 544 182



BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONGTHABURI NONGTHABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

BC&E

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER : : ๐๐๒1๐๖๕ DATE : 25-02-65 TIME 14.20
ATTN : : นันทกร CC : : จิตต์ BCC :

P-12 = POOLCIDE-12
(ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันตะไคร่น้ำ เชื้อรา เชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
B-M = BALANCE-M
(ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION : สระว่ายน้ำ				
CHEMICALS	CL-70	B-M			
ACTUAL STOCK	1500 L	750			
DOSING PUMP BRAND	Prominent				
MODEL	CNP80709				
% STROKE	70				
% FREQUENCY	75				
TIME SWITCH 1	10 min				
2					

COMMENT : : ได้ทำการตรวจเช็คค่า pH และ CL ในสระว่ายน้ำเรียบร้อยแล้ว

WATER ANALYSIS			
APPEARANCE : น้ำใส		
pH : 7.4		
RESIDUAL CHLORINE : 3.0		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT : : ได้ทำการตรวจเช็คค่า pH และ CL ในสระว่ายน้ำเรียบร้อยแล้ว

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 1.5 HP		
 : 2 ปี		
	ASTRALPOOL 3.0 HP		
 : 2 ปี		

COMMENT : : ได้ทำการตรวจเช็คค่า pH และ CL ในสระว่ายน้ำเรียบร้อยแล้ว

FILTER & ACCESSORIES	HAIRMAID 83609K		
 : 6 ปี		

COMMENT : : ได้ทำการตรวจเช็คค่า pH และ CL ในสระว่ายน้ำเรียบร้อยแล้ว

CUSTOMER SIGNATURE : นันทกร K. CHECKED BY : นันทกร K. DATE 25-02-65

SERVICE CENTER

TEL. 029-666-0001 / 029-666-0002 FAX. 029-666-0005 / 029-666-0006



TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

CUSTOMER: 15021055 DATE: 12-03-65 TIME: 11:00
ATTN: Polanski CC: [Signature] BCC: [Signature]

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

CUSTOMER SIGNATURE Kamron R CHECKED BY [Signature] DATE 12-29-65

DATA V4 T (800) 386-880 (800) 700-123 FAX (800) 386-880 H431B T (800) 515-172 FAX (800) 515-100



BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONTABURI NONTABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

BCE

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER : 1502 LKSS DATE : 20-03-65 TIME : 14:30 P-12 = POOLCIDE-12
 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
 ATTN : วิไลวรรณ CC : วิไลวรรณ BCC : วิไลวรรณ B-M = BALANCE-M
 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	<u>สุโขทัย</u>				
CHEMICALS	<u>CL-10</u>	<u>B-M</u>			
ACTUAL STOCK	<u>3002</u>				
DOSING PUMP BRAND	<u>Prominent</u>				
MODEL	<u>CNP80309</u>				
% STROKE	<u>90</u>				
% FREQUENCY	<u>100</u>				
TIME SWITCH 1	<u>4.02</u>				
2					

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มฉีดสารเคมีในสระว่ายน้ำ

WATER ANALYSIS			
APPERANCE	<u>ใสสะอาด</u>		
pH	<u>7.2</u>		
RESIDUAL CHLORINE	<u>2.0</u>		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT : ตรวจสอบค่า pH และค่าคลอรีนในสระว่ายน้ำ

SWIMMING POOL PUMP	<u>ASTRALPOOL AL</u>		
	<u>3.3kw</u>		
	<u>ASTRALPOOL 3.3kw</u>		
	<u>2.2kw</u>		

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในสระว่ายน้ำ

FILTER & ACCESSORIES	<u>KAYWARD 33609+</u>		
	<u>600</u>		
	<u>1</u>		

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในสระว่ายน้ำ

CUSTOMER SIGNATURE Kamforn K. CHECKED BY วิไลวรรณ DATE 20-03-65



51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONTHABURI NONTHABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

CUSTOMER: 15022025 DATE: 09-04-25 TIME: 11.00
ATTN: 7402022 CC: 75020 BCC:

P-12 = POOLCIDE-12

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันตะไคร่น้ำ พม่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)

B-M = BALANCE-M

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	572241				
CHEMICALS	CL-10	B-M			
ACTUAL STOCK	750 L/910	80 L/28			
DOSING PUMP BRAND	Prominent	Prominent			
MODEL	CNFB 0309	CNFB 0704			
% STROKE	80	30			
% FREQUENCY	100	50			
TIME SWITCH 1	3 ON	3 ON			
2					

COMMENT : $\forall \text{ fonction } f \text{ sur }]0, +\infty[\text{ on a } f(x) = \frac{1}{x} \text{ et } f'(x) = -\frac{1}{x^2}$

WATER ANALYSIS			
APPERANCE	5/17/25		
pH	7.6 2/25		
RESIDUAL CHLORINE	2.0 2/25		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT: *27th May 2019 10:00 AM in PH. on C2 and on*

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 4 kW		
	3-25		
	ASTRALPOOL 3.3 kW		
	2-22		

COMMENT : *အတိုင်းအတာအရ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ*

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 9260X		
	6,00		

COMMENT : *စစ်၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အသက်အရွယ်မရွေး အားလုံးကို သတ်ဖြတ်နေကြောင်း*

CUSTOMER SIGNATURE Kamron K CHECKED BY [Signature] DATE 07-05-64

SERVICE CENTER

[illegible]



BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONGTHABURI NONGTHABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

B C & E

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER : 26021955 DATE : 21-04-65 TIME : 14.00
 ATTN : วัฒนกร ม. CC : อติชัย BCC :
 P-12 = POOLCIDE-12 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
 B-M = BALANCE-M (ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	สระน้ำ				
CHEMICALS	CL-10	B-M			
ACTUAL STOCK	3202	902			
DOSING PUMP BRAND	Prominator	Prominator			
MODEL	CN1930303	CN1930303			
% STROKE	70	30			
% FREQUENCY	75	50			
TIME SWITCH 1	3.5 ชม.	3.5 ชม.			
2					

COMMENT : ใส่น้ำยาปรับสภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 10 ลิตร และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค 12 ลิตร

WATER ANALYSIS				
APPEARANCE	ใส่น้ำ			
pH	7.6 เล็กน้อย			
RESIDUAL CHLORINE	1.0 เล็กน้อย			
TEMPERATURE (°C)				
WATER METER (m³)				

COMMENT : ใส่น้ำยาปรับสภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 1 ลิตร pH, 1.0 เล็กน้อย

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 4HP			
	3 ลิตร			
	ASTRALPOOL 3.2 ลิตร			
	2 ลิตร			

COMMENT : ใส่น้ำยาปรับสภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 1 ลิตร และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค 1 ลิตร

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 33608			
	6 ลิตร			

COMMENT : ใส่น้ำยาปรับสภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 1 ลิตร และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค 1 ลิตร

CUSTOMER SIGNATURE : 15/11 CHECKED BY : 15/11 DATE : 21-04-65

SERVICE CENTER

BANGKOK : (02) 426-8600 / (02) 730-434 FAX : (02) 420-598 HIAHINT : (032) 515-173 FAX : (032) 514-182



BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONGTHABURI NONGTHABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

BC & E

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER : ๒๑๐-๑๑๕๕ DATE : 13-05-65 TIME : 14.10
 ATTN : อภิรักษ์ CC : อภิรักษ์ BCC :
 P-12 = POOLCIDE-12 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันตะไคร่น้ำ ฟาเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
 B-M = BALANCE-M (ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	572/244				
CHEMICALS	CL-10	B-M			
ACTUAL STOCK	375 L	1002			
DOSING PUMP BRAND	Prominent	Prominent			
MODEL	CNPB 0309	CNPB 0704			
% STROKE	70	20			
% FREQUENCY	75	50			
TIME SWITCH 1	3.5 ชม.	2 ชม.			
2					

COMMENT : 1. ปริมาณสารเคมีที่เติมไม่เพียงพอ ทำให้ค่า pH และ Balance ไม่สมดุล
 2. Balance ไม่สมดุล ทำให้ค่า pH ไม่สมดุล

WATER ANALYSIS			
APPEARANCE	สีฟ้าใส		
pH	7.6		
RESIDUAL CHLORINE	1.5		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT : 1. ปริมาณสารเคมีที่เติมไม่เพียงพอ ทำให้ค่า pH และ Balance ไม่สมดุล

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 4HP		
	300 ลิตร		

COMMENT : 1. ปริมาณสารเคมีที่เติมไม่เพียงพอ ทำให้ค่า pH และ Balance ไม่สมดุล

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 680		
	680		

COMMENT : 1. ปริมาณสารเคมีที่เติมไม่เพียงพอ ทำให้ค่า pH และ Balance ไม่สมดุล

CUSTOMER SIGNATURE : [Signature] CHECKED BY : [Signature] DATE : 13-05-65



TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

CUSTOMER : 1002/955 DATE : 02-05-65 TIME : 13.00
ATTN : 262กรรณ CC : 70150 BCC :
P-12 = POOLCIDE-12 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
B-M = BALANCE-M (ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	27C101H				
CHEMICALS	CL-10	B-m			
ACTUAL STOCK	900 L	100 L			
DOSING PUMP BRAND	Prominert	Prominert			
MODEL	CNP 80309	CNP 80309			
% STROKE	70	40			
% FREQUENCY	100	50			
TIME SWITCH 1	2.52	3.02			
2					

COMMENT : *Ydrik mras d'ad 10 al 20 al 4 ad 70 ad 100 al 1000, ad 80 ad 20*

WATER ANALYSIS			
APPERANCE	27m m 35		
pH	7.6 26m 35		
RESIDUAL CHLORINE	3.0 26m 35		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT: (ไม่ทราบสาเหตุของโรคนี้, 47 C2 40 m)

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 4.4kW		
	30/8		
	ASTRALPOOL 3.3kW		
	20/8		

COMMENT: *Information is correct and complete.*

FILTER & ACCESSORIES	4 (7/11/12) 9:40 57		
	6.50		

COMMENT: 2928 02505 01/10/01, 10/12/01, 01/12/01, 01/12/01

CUSTOMER SIGNATURE _____ CHECKED BY _____ DATE 02-05-65

SERVICE CENTER

PATTAYA T. (038) 426 860 / (038) 720 424 FAX / (038) 420 508 HUAHIN T. (032) 515 177 FAX / (032) 515 185

**BC&E****BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONTNABURI NONTNABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER : 1002/055 DATE : 16-06-65 TIME :
 ATTN : อัครกร CC : บัณฑิต BCC :
 P-12 = POOLCIDE-12 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
 B-M = BALANCE-M (ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	สระน้ำ			
CHEMICALS	CL-10	B-M		
ACTUAL STOCK	5002	1002		
DOSING PUMP BRAND	Promix	Promix		
MODEL	CNPP0709	CNPP0705		
% STROKE	70	60		
% FREQUENCY	75	50		
TIME SWITCH 1	40s	30s		
2				

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH, ค่า Cl ในสระว่ายน้ำ

WATER ANALYSIS			
APPERANCE	ใสสะอาด		
pH	7.6		
RESIDUAL CHLORINE	3.0		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH, ค่า Cl ในสระว่ายน้ำ

SWIMMING POOL PUMP	ASTAR21000A 4hp		
	3.3hp		
	ASTAR21002 3.3hp		
	2hp		

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH, ค่า Cl ในสระว่ายน้ำ

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD S3604		
	600		

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH, ค่า Cl ในสระว่ายน้ำ

CUSTOMER SIGNATURE : [Signature] CHECKED BY : [Signature] DATE : 16-06-65

SERVICE CENTER

PATTAYA T. (038) 426-860 (038) 730-434 FAX (038) 420-598 HUAHINT. (032) 515-173 FAX (032) 514-182

**BC&E****BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.**

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONTABURI NONTABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER : 29021935 DATE : 06-07-65 TIME : 11.40
 ATTN : อภิสิทธิ์ CC : อภิสิทธิ์ BCC :

P-12 = POOLCIDE-12

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)

B-M = BALANCE-M

(ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	สระว่ายน้ำ				
CHEMICALS	CL-10	B-M			
ACTUAL STOCK	7502	1002			
DOSING PUMP BRAND	Prominent	Prominent			
MODEL	CNPB0309	CNPB0704			
% STROKE	90	50			
% FREQUENCY	75	50			
TIME SWITCH 1	4.00	4.00			
2					

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

WATER ANALYSIS

APPEARANCE	สีฟ้าใส
pH	7.0 ใส
RESIDUAL CHLORINE	0.5 ใส
TEMPERATURE (°C)	
WATER METER (m³)	

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH ใส, ค่าคลอรีน 0.5 ใส

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 4HPV
	3.5HP
	ASTRALPOOL 3.5HP
	2.5HP

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH ใส

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 5360ST
	6.50

COMMENT : ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและค่า pH ใส

CUSTOMER SIGNATURE : Kanthorn t. CHECKED BY : อภิสิทธิ์ DATE : 06-07-65

SERVICE CENTER

BATTAYAT (020) 455-860 (020) 720-124 FAX (020) 455-860 MUANGNONTABURI (020) 515-178 FAX (020) 515-178



BEST CHOICE CHEMICALS & ENGINEERING CO., LTD.

51/7 MOO 9 PHIBOONSONGKRAM RD., TAMBOL SUANYAI AMPHUR MUANGNONGTHABURI NONGTHABURI 11000

TEL. 0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

BC&E

CUSTOMER SERVICE REPORT

CUSTOMER: 150211006 DATE: 29-07-65 TIME: 15:00
 ATTN: 3021000000 CC: 3021000000 BCC: 3021000000

P-12 = POOLCIDE-12
 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมป้องกันตะไคร่น้ำ ฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ)
 B-M = BALANCE-M
 (ผลิตภัณฑ์ควบคุมค่าความเป็นด่าง และ pH ในสระว่ายน้ำ)

LOCATION	สนาม				
CHEMICALS	P-12	B-M			
ACTUAL STOCK	300L	90L			
DOSING PUMP BRAND	Prominent	Prominent			
MODEL	CNP80304	CNP80304			
% STROKE	70	50			
% FREQUENCY	100	50			
TIME SWITCH 1	3 ชม.	3 ชม.			
2					

COMMENT: ไม่มีการตรวจสอบระดับน้ำในสระน้ำก่อนเติมสารเคมี

WATER ANALYSIS			
APPEARANCE	สีฟ้าใส		
pH	6.8 2 ชม.		
RESIDUAL CHLORINE	9.0 2 ชม.		
TEMPERATURE (°C)			
WATER METER (m³)			

COMMENT: ไม่มีการตรวจสอบระดับน้ำในสระน้ำก่อนเติมสารเคมี

SWIMMING POOL PUMP	ASTRALPOOL 11 ชม.		
	3 ชม.		
	ASTRALPOOL 3.3 ชม.		
	2 ชม.		

COMMENT: ไม่มีการตรวจสอบระดับน้ำในสระน้ำก่อนเติมสารเคมี

FILTER & ACCESSORIES	HAYWARD 3360 FT		
	6 ชม.		

COMMENT: ไม่มีการตรวจสอบระดับน้ำในสระน้ำก่อนเติมสารเคมี

CUSTOMER SIGNATURE: [Signature] CHECKED BY: [Signature] DATE: 29-07-65

SERVICE CENTER

0-2966-6001-4, 0-2527-4524 FAX. 0-2966-6005, 0-2526-5124 www.bestchoice.co.th

Rest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department

GFA 100

January 2022

Month



Shift		Main Pool																		Record by											
Date		Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimtrine	Total Pooltrine	
1	M	2.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	11	-	-	-	65	65	65	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	2.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	11	-	-	-	55	55	55	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	11	-	-	-	50	50	50	-	-	-	-	-	2	2	1
2	M	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	11	-	-	-	40	40	40	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	11	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-	-	2	2	1
3	M	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-	-	2	2	1
4	M	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	290	290	290	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	290	290	290	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	290	290	290	-	-	-	-	-	2	2	1
5	M	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	2	2	1
6	M	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	270	270	270	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	270	270	270	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	270	270	270	-	-	-	-	-	2	2	1
7	M	2.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	260	260	260	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	260	260	260	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	260	260	260	-	-	-	-	-	2	2	1
8	M	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-	-	2	2	1
9	M	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	2	2	1
10	M	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	2	2	1
	AN	3.0	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	2	2	1
	N	3	7.5	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	11	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	2	2	1

Shift		Main Pool																			Record by										
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimtrine	Total Pooltrine	
11	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	220	220	220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	220	220	220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	215	215	215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	210	210	210	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	200	200	200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	200	200	200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	180	180	180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	180	180	180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	185	185	185	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	185	185	185	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	170	170	170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	170	170	170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	165	165	165	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	165	165	165	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	150	150	150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	155	155	155	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	M	3	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	150	150	150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	150	150	150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department



Month January 2022

Shift		Main Pool																			Record by										
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimmer	Total Pooltime	Record by
21	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	14	14	14	15	15	✓	✓	✓	150	150	150	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	148	148	148	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	140	140	140	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
22	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	14	14	14	15	15	✓	✓	✓	140	140	140	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	140	140	140	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	12	12	✓	✓	✓	125	125	125	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
23	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	14	14	14	15	15	✓	✓	✓	130	130	130	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	125	125	125	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	125	125	125	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
24	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	125	125	125	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	120	120	120	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
25	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	105	105	105	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
26	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	11	11	✓	✓	✓	105	105	105	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
27	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	115	115	115	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
28	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	105	105	105	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	105	105	105	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
29	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	11	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
30	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	15	15	15	15	15	✓	✓	✓	75	75	75	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	75	75	75	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	75	75	75	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
31	M	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	70	70	70	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	70	70	70	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm
	N	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	70	70	70	✓	✓	✓	3.5	✓	0	1	dm

Crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department



February 2022

Month

Shift		Main Pool																							Record by						
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SVP	Total CL 10%	Total Swimsuit	Total Pooltime	Record by	
1	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	10	10	-	-	-	-	70	70	70	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	10	10	-	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-	-	-	ne
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	10	10	-	-	-	-	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1504
2	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	290	290	290	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	290	290	290	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	290	290	290	-	-	-	-	-	-	1504
3	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	10	10	-	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	10	10	-	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	10	10	10	-	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	-	1504
4	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	9	9	9	-	-	-	-	275	275	275	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	9	9	9	-	-	-	-	275	275	275	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	9	9	9	-	-	-	-	275	275	275	-	-	-	-	-	-	1504
5	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	265	265	265	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	265	265	265	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	265	265	265	-	-	-	-	-	-	1504
6	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-	-	-	1504
7	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	1504
8	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
9	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
10	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	230	230	230	-	-	-	-	-	-	1504

Shift		Main Pool																				Record by									
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimtrine	Total Pooltrine	
11	M	3.0	7.4	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	9.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.7	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
12	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
13	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
14	M	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
15	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
16	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
17	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
18	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
19	M	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
20	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	200	200	200	1	-	-	-	10	10	1	2

[illegible]

rest Resort & Pool Villas
Swimming pool log sheet

Engineering department

Month

March 2022

Date	Shift	Main Pool																		Record by												
		Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2		OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10%	Total Swimtr	Total Pooltr	
1	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
2	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
3	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
4	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
5	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
6	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
7	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
8	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
9	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	105	115	115	1	1	1	0	0	2	2	2	2

Shift		Main Pool																											
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Total Swimsuit	Total Pooling
11	M	3.0	7.9	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	16	16	16	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.8	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16	16	16	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14	14	14	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17	16	16	16	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.1	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16	16	16	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.1	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.1	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	M	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	14	14	14	10	19	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.5	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.5	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.5	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.5	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	12	12	12	10	17	✓	✓	✓	235	235	235	✓	✓	✓	✓	✓	✓

crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet



Engineering department

March 2022

Month

Shift		Main Pool																			Record by											
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimsuit	Total Pooltime	Record by	
21	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	1	205	205	205	1	-	1	-	0	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	205	205	205	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
22	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
23	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
24	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
25	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
26	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
27	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
28	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
29	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
30	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	AN	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
	N	3	7.6	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W
31	M	3	7.8	Ch	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	16	16	16	-	-	-	200	200	200	-	-	-	-	-	1	1	W

Crest Resort & Pool Villas

Swimming pool log sheet

Engineering department



Month April 2022

Date		Shift	Main Pool																	Record by													
			Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swims	Total Pooltime		
1	M	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			2.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	340	340	340	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	340	340	340	-	-	-	-	-	-	-	AMS
2	M	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	305	305	305	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	340	340	340	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	340	340	340	-	-	-	-	-	-	-	AMS
3	M	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			1.5	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	280	280	280	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
4	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
5	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
6	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
7	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
8	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
9	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
10	M	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
			3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS
	N	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	12	10	14	-	-	-	240	240	240	-	-	-	-	-	-	-	AMS

Crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department



Month April 2022

Date	Shift	Main Pool																				Record by									
		Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimitrin	Total Pooltine	
11	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	10	1	1	1	185	145	185	-	-	-	-	-	1	2	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	195	175	175	-	-	-	-	-	1	2	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	195	175	175	-	-	-	-	-	1	1	dm
12	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	180	160	180	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	160	165	165	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	165	165	165	-	-	-	-	-	1	1	dm
13	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	10	1	1	1	155	155	155	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	140	140	140	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	140	140	140	-	-	-	-	-	1	1	dm
14	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	10	1	1	1	145	145	145	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	10	1	1	1	145	145	145	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	10	1	1	1	145	145	145	-	-	-	-	-	1	1	dm
15	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	125	125	125	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	125	125	125	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	125	125	125	-	-	-	-	-	1	1	dm
16	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	1	1	1	125	125	125	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	1	1	1	125	125	125	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	125	125	125	-	-	-	-	-	1	1	dm
17	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	110	110	110	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	110	110	110	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	110	110	110	-	-	-	-	-	1	1	dm
18	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	100	100	100	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	100	100	100	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	100	100	100	-	-	-	-	-	1	1	dm
19	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	95	95	95	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	95	95	95	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	1	1	1	95	95	95	-	-	-	-	-	1	1	dm
20	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11	12	12	12	1	1	1	80	80	80	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11	12	12	12	1	1	1	80	80	80	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11	12	12	12	1	1	1	80	80	80	-	-	-	-	-	1	1	dm
20	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11	12	12	12	1	1	1	75	75	75	-	-	-	-	-	1	1	dm
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11	12	12	12	1	1	1	75	75	75	-	-	-	-	-	1	1	dm
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	11	12	12	12	1	1	1	75	75	75	-	-	-	-	-	1	1	dm

Cres' Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department



Month April 2022

Record by

Shift

Main Pool

Main Pool																			Record by												
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10 %	Total Swimtrir	Total Pooltrine	
21	M			Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	11	11	10	12	12	1	1	1	70	70	70	1	1	1	10	1	1	1
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11	12	12	12	12	12	1	1	1	115	115	115	1	1	1	10	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	11	12	12	12	12	1	1	1	115	115	115	1	1	1	10	1	1	1
22	M	0.2	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	13	12	12	12	12	12	1	1	1	105	105	105	1	1	1	10	1	1	1
	AN				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	12	12	1	1	1	105	105	105	1	1	1	10	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	12	12	1	1	1	105	105	105	1	1	1	10	1	1	1
23	M	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	10	10	12	16	1	1	1	105	105	105	1	1	1	10	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	10	10	12	16	1	1	1	105	105	105	1	1	1	10	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	10	10	12	16	1	1	1	105	105	105	1	1	1	10	1	1	1
24	M	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	14	14	14	14	16	16	1	1	1	80	80	80	1	1	1	10	1	1	1
	AN	1.5	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	14	14	14	14	16	16	1	1	1	80	80	80	1	1	1	10	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	14	14	14	14	16	16	1	1	1	80	80	80	1	1	1	10	1	1	1
25	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	16	16	16	16	16	16	1	1	1	75	75	75	1	1	1	10	1	1	1
	AN	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	16	16	16	16	16	16	1	1	1	75	75	75	1	1	1	10	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	16	16	16	16	16	16	1	1	1	75	75	75	1	1	1	10	1	1	1
26	M	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	16	16	16	16	16	16	1	1	1	60	60	60	1	1	1	10	1	1	1
	AN	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	16	16	16	16	16	16	1	1	1	60	60	60	1	1	1	10	1	1	1
	N	1.5	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	16	16	16	16	16	16	1	1	1	60	60	60	1	1	1	10	1	1	1
27	M	1.5	7.9	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	17	16	15	16	16	16	1	1	1	56	56	56	1	1	1	10	1	1	1
	AN	1.5	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	17	16	15	16	16	16	1	1	1	56	56	56	1	1	1	10	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	17	16	15	16	16	16	1	1	1	56	56	56	1	1	1	10	1	1	1
28	M	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	17	16	16	16	16	16	1	1	1	50	50	50	1	1	1	10	1	1	1
	AN	2.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	17	16	16	16	16	16	1	1	1	50	50	50	1	1	1	10	1	1	1
	N	2.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	17	16	16	16	16	16	1	1	1	50	50	50	1	1	1	10	1	1	1
29	M	1.5	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	13	14	13	13	16	16	1	1	1	40	40	40	1	1	1	10	1	1	1
	AN	2.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	13	14	13	13	16	16	1	1	1	40	40	40	1	1	1	10	1	1	1
	N	2.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	13	14	13	13	16	16	1	1	1	40	40	40	1	1	1	10	1	1	1
30	M	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	16	16	1	1	1	20	20	20	1	1	1	10	1	1	1
	AN	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	16	16	1	1	1	20	20	20	1	1	1	10	1	1	1
	N	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	16	16	1	1	1	20	20	20	1	1	1	10	1	1	1
31	M				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	16	16	1	1	1	20	20	20	1	1	1	10	1	1	1
	AN				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	16	16	1	1	1	20	20	20	1	1	1	10	1	1	1
	N				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	12	12	12	12	16	16	1	1	1	20	20	20	1	1	1	10	1	1	1

[illegible]

Swimming pool log sheet																				Month	May	2022								
Shift		Main Pool															Record by													
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Total Swimsuit	Total Pooltime	
11	M	3.0	7.2	Clear	/	/	/	/	/	/	/	13	12	10	11	10	11	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.2	Clear	/	/	/	/	/	/	/	13	12	10	11	10	11	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.2	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
12	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
13	M	3.0	7.2	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.2	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
14	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
15	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
16	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
17	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	8	6	6	6	6	6	6	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	8	6	6	6	6	6	6	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	8	6	6	6	6	6	6	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
18	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
19	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
20	M	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1
	N	3	7.6	Clear	/	/	/	/	/	/	/	11	10	10	10	10	10	10	1	1	1	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	1

Crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department

Month

May 2022



Shift

Main Pool

Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Total Swimming	Total Pooling	Record by
21	M	3.9	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	2.0	7.1	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	M	3.3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	M	3.3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	M	3.3	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12	12	11	11	11	✓	✓	✓	100	100	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Crest Resort & Pool Villas
Swimming pool log sheet

Engineering department

Month June 2022

Shift		Main Pool																			Record by								
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR feed CL No.2	OPR feed CL No.3	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Total Swimming	Total Pooltime
1	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	14	13	12	10	15	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	14	13	12	10	15	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	9	9	9	10	10	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
2	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	10	10	10	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	10	10	10	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	10	10	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
3	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	10	10	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	11	10	10	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
4	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
5	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
6	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
7	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
8	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
9	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
10	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	10	10	11	10	12	1	1	1	305	305	305	1	1	1	1	1	1

[illegible]

crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engineering department

Month

June 2022



Shift

Main Pool

Record by

Total Pooltime

Total Swimmer

Full CL 10 %

Total CL

Clean SWP

Clean Filter

Fill Chemical

CL level tank 3

CL level tank 2

CL level tank 1

OPR feed CL No.3

OPR feed CL No.2

OPR feed CL No.1

Pressure 6

Pressure 5

Pressure 4

Pressure 3

Pressure 2

Pressure 1

Jacuzzi pump

Waterfall pump

Fountain pump No.2

Fountain pump No.1

Filter pump No.3

Filter pump No.2

Filter pump No.1

Water Condition

P.H.

Chlorine

Date

Shift

21 M

AN

N

22 M

AN

N

23 M

AN

N

24 M

AN

N

25 M

AN

N

26 M

AN

N

27 M

AN

N

28 M

AN

N

29 M

AN

N

30 M

AN

N

31 M

AN

N

เอกสารแนบที่ 16

เอกสารชี้แจงทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐ ๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๘/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอดง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑. ข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๙ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ไม่พิจารณาต่ออายุสารมลพิษในน้ำเสีย จำนวน ๒ รายการ คือ Color และ Manganese เนื่องจากวิธีการทดสอบไม่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐

อนึ่ง หากท่านไม่เห็นด้วยกับคำสั่งนี้ ท่านมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ภายในสิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่ได้รับคำสั่งนี้ (ตามมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙)

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.m



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
 ที่อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๔

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ
 น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Method
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.