

เอกสารแนบที่ 2

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

คู่มือ

เลขที่ 95 ถนนหมื่นเงิน
ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต

29 ก.ค. 2562

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ อันดาควีรา รีสอร์ท แอนด์ สปา

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อันดาควีรา
รีสอร์ท แอนด์ สปา ที่ ทส 1009.5/13620 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2556
2. สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนบริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด
3. สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม โรงแรม เครส รีสอร์ท แอนด์ พูล วิลล่า

ตามที่ บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด ได้ยื่นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อันดาควีรา
รีสอร์ท แอนด์ สปา โดยโครงการ อันดาควีรา รีสอร์ท แอนด์ สปา เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก
154 ห้อง ตั้งอยู่ เลขที่ 95 ถนนหมื่นเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต โดยรายงานผ่านการพิจารณา
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อันดาควีรา
รีสอร์ท แอนด์ สปา ที่ ทส 1009.5/13620 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2556 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ในการนี้ บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด ประสงค์เปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจากเดิม โครงการ อันดาควีรา
รีสอร์ท แอนด์ สปา เป็น โครงการ โรงแรม เครส รีสอร์ท แอนด์ พูล วิลล่า ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 โดยบริษัท
กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุอยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อันดาควีรา รีสอร์ท
แอนด์ สปา ทุกประการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... Xเจ้าของโครงการใหม่

(นางสาวเอมอร ลิขิตอิทธิรักษ์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

เอกสารแนบที่ 3

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๓๕ / ๒๕๖๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕ / ๒๕๖๑

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า โรงแรม เครสท์ รีสอร์ท แอนด์พูล วิลล่า

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) CREST RESORT & POOL VILLAS

โรงแรมประเภท ๓ จำนวนห้องพัก ๑๕๔ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๙๕ ถนนหมื่นเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึง วันที่ ๑๒ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑



๑๗๑๓๐๕ ลงชื่ออธิบดี

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 / ๒๕๖๒

สำนักงานเทศบาลเมืองป่าตอง
ถนนราชปาหนานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ส่งบุคลากรเข้าร่วม ฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน นายก อบต. ป่าตอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการฝึกซ้อม

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบตอบรับ

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทยกำหนด ให้มีการฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๒ สถานการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ ระดับ ๔ ทั้ง ๖ จังหวัดชายฝั่งอันดามัน ได้แก่ กระบี่ ตรัง พังงา ภูเก็ต ระนอง และสตูล โดยจังหวัดภูเก็ตได้ใช้พื้นที่เขตเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อทำการฝึกซ้อมการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ณ ลานบางลา ไปยังจุดปลอดภัยสถานจอดรถห้างจังซีลอน ในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป

ในการนี้ เพื่อให้การฝึกซ้อมเป็นไปด้วยความเรียบร้อยเกิดประสิทธิภาพสูงสุด เทศบาลเมืองป่าตอง ขอความร่วมมือให้ท่านส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๒ สถานการณ์คลื่นยักษ์สึนามิ ระดับ ๔ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยให้จัดส่งรายชื่อภายในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ โทรสารหมายเลข ๐๗๖-๓๔๒๖๐๐ หรือ E-mail : patongfiredept@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ปกรณ์ นาคเสนา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง

สำนักปลัดเทศบาล

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. (๐๗๖) ๓๔๔๑๓๘

โทรสาร. (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐

"ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์"

เอกสารแนบที่ 6

Log sheet ตรวจสอบ ระบบกรองน้ำ

Log sheet ตรวจสอบ Booster Pump



Log sheet : Back wash Waste water filter tank

Year.....2022

Date	Sand	Cabon	Manganese	Remark	Check by
02/1/22	/	-	-	Back wash	Am
09/1/22	/	-	-	Back wash	Am
16/1/22	/	-	-	Backwash	Am
23/1/22	/	-	-	Backwash	Am
30/1/22	/	-	-	Back wash	Am
06/2/22	/	-	-	Back wash	Am
13/2/22	/	-	-	Back wash	Am
20/2/22	/	-	-	Back wash	Am
27/2/22	/	-	-	Back wash	Am
06/3/22	/	-	-	Back wash	Am
13/3/22	/	-	-	Back wash	Am
20/3/22	/	-	-	Back wash	Am
27/3/22	/	-	-	back wash	Am
03/4/22	/	-	-	Back wash	Am
10/4/22	/	-	-	Back wash	Am
17/4/22	/	-	-	Back wash	Am
24/4/22	/	-	-	Back wash	Am
01/5/22	/	-	-	Back wash	Am
08/5/22	/	-	-	Back wash	Am
15/5/22	/	-	-	Back wash	Am
22/5/22	/	-	-	Back wash	Am
29/5/22	/	-	-	Back wash	Am
05/6/22	/	-	-	Back wash	Am
12/6/22	/	-	-	Back wash	Am
19/6/22	/	-	-	Back wash	Am
26/6/22	/	-	-	Back wash	Am
03/7/22	/	-	-	Back wash	Am
10/7/22	/	-	-	Back wash	Am
17/7/22	/	-	-	Back wash	Am
24/7/22	/	-	-	Back wash	Am
31/7/22	/	-	-	Back wash	Am
07/8/22	/	-	-	Back wash	Am

Log sheet : Back wash Waste water filter tank

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop	Pressure	
1	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
2	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
3	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
4	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
5	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
6	M	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
7	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
8	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
9	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
10	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	45	58	50	gg
	AN	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg
	N	✓	-	Auto	-	✓	Auto	45	58	50	gg

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
11	M	-	/	Auto	/	-	Auto	44	60	50	an
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	58	50	an
	N	/	-	Auto	/	-	Auto	48	58	50	an
12	M	/	-	Auto	-	/	Auto	45	58	48	an
	AN	/	-	Auto	/	-	Auto	48	60	50	an
	N	-	-	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
13	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	an
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	48	60	50	an
14	M	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	50	an
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	an
	N	-	/	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
15	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	48	60	48	an
16	M	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	48	an
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	48	an
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	an
17	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	an
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	an
	N	/	/	Auto	/	-	Auto	45	58	48	an
18	M	-	/	Auto	/	-	Auto	45	58	48	an
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
	N	/	-	Auto	/	-	Auto	48	58	50	an
19	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	50	an
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	50	an
	N	/	-	Auto	/	-	Auto	48	50	50	an
20	M	/	-	Auto	/	-	Auto	48	50	48	an
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	50	48	an
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	an

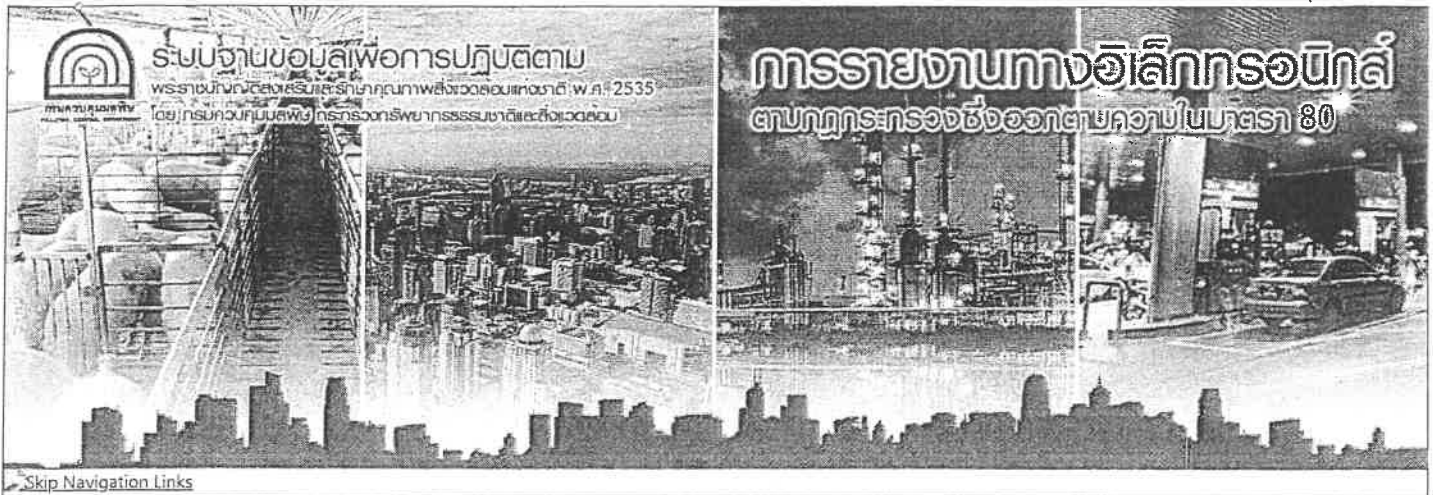


Booster pump system

Month December 2022

Date	Shift	Investor Pump No.1			Investor Pump No.2			Pressure		Tank Pressure	Check by
		Start	Stop	Status	Start	Stop	Status	Start	Stop		
21	M	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	50	48	m
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	44	AS
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	48	50	48	PS
22	M	-	/	Auto	/	-	Auto	48	50	48	S
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	AN
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	afh
23	M	/	-	Auto	/	-	Auto	48	50	48	AS
	AN	-	-	Auto	-	-	Auto	-	-	-	WDR
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	afh
24	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	AS
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	50	48	WDR
	N	/	-	Auto	/	-	Auto	48	50	48	PS
25	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	50	48	Q
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	50	48	AN
	N	/	-	Auto	/	-	Auto	48	50	48	PS
26	M	-	/	Auto	/	-	Auto	48	50	48	Q
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	50	AN
	N	-	/	Auto	✓	-	Auto	48	50	48	70
27	M	/	-	Auto	-	✓	Auto	48	58	48	no
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	48	WDR
	N	/	✗	Auto	/	-	Auto	48	58	48	70
28	M	✗	✓	Auto	✓	✗	Auto	48	58	48	no
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	44	54	44	Q
	N	/	-	Auto	/	-	Auto	48	58	48	70
29	M	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	S
	AN	-	✓	Auto	✓	-	Auto	48	58	48	m
	N	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	48	PS
30	M	/	/	Auto	/	/	Auto	48	58	48	PS
	AN	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	WDR
	N										
31	M	/	-	Auto	-	/	Auto	44	50	44	AS
	AN	-	/	Auto	/	-	Auto	48	58	48	WDR
	N	/	-	Auto	-	/	Auto	48	58	48	PS

ผลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบผลการบันทึก ทส.1 และ ทส.2



Skip Navigation Links

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

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

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (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	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำต้น <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)	นำกลับมาใช้ในกิจการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน
(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ให้บริการในการดูดกับเทศบาลปาดอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,881.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,602.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,654.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="radio"/> ระบายทุกวัน <input checked="" type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 25.0000 วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. คลอรีน 10%

1,000.000 กิโลกรัม

2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น

1.500 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน 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



Skip Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หนึ่งเงิน

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/อำเภอ : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-310088

โทรสาร : 076-310099

อีเมล :

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ สิ้นๆ

☐ สิ้นๆ (2)

☐ สิ้นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

นำกลับมาใช้ใหม่ในการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

3,893.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,959.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

3,167.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

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

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม 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



Skip Navigation Links

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: crest resort	แหล่งกำเนิดมลพิษ: Crest Resort and Pool Villas Phuket
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 95	หมู่ที่:
ซอย:	ถนน: หมื่นเงิน
แขวง/ตำบล: ป่าตอง	เขต/อำเภอ: กะทู้
จังหวัด: ภูเก็ต	รหัสไปรษณีย์: 83150
โทรศัพท์: 076-310088	โทรศัพท์: 076-310099
	อีเมล:
โดยมี: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง: เทศบาลเมืองป่าตอง	
ประเภทกิจการประเภท: โรงแรม	
ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง	จำนวนห้อง: 144
สังกัด: เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (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	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(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"/> เครื่องสูบลตะกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	นำกลับมาใช้ในกิจการของโรงแรม รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน
(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ใช้บริการในการดูดกับเทศบาลป่าตอง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3,056.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,061.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,678.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="radio"/> ระบายทุกวัน <input checked="" type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 24.0000 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

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

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการมลพิษของกรมส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



Skip Navigation Links

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

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

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

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

150.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(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"/> เครื่องสูบลำต้น | <input type="checkbox"/> สิ้นๆ |
| | <input type="checkbox"/> สิ้นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> สิ้นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 1,496.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 3,812.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 3,049.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | |

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. คลอรีน 10%

2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1,000.000 กิโลกรัม

1.500 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) มีปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



Skip Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หมื่นเงิน

แขวง/ตำบล : ปาดอง

เขต/อำเภอ : กะทู้

จังหวัด :ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-310088

โทรศัพท์ : 076-310099

อีเมล :

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองปาดอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

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

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบลม☐ สิ้นๆ☐ สิ้นๆ (2)☐ สิ้นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

นำกลับมาใช้ใหม่ในการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน

(5) วิธีการจัดการของที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้บริการในการดูดกับเทศบาลปาดอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

3,024.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,925.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

3,124.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

3.0000 วัน

○ ไม่ระบุเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. คลอรีน 10%

1,000.000 กิโลกรัม

2. จุลินทรีย์ผงแบบเข้มข้น

1.500 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม 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



Skip Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : crest resort

แหล่งกำเนิดมลพิษ : Crest Resort and Pool Villas Phuket

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 95

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : หนื่นเงิน

แขวง/ตำบล : ป่าตอง

เขต/อำเภอ : กะทู้

จังหวัด : ภูเก็ต

รหัสไปรษณีย์ : 83150

โทรศัพท์ : 076-310088

โทรสาร : 076-310099

อีเมล :

โดยมี : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองป่าตอง

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 ห้อง

จำนวนห้อง : 144

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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 (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ สีนๆ

☐ สีนๆ (2)

☐ สีนๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

นำกลับมาใช้ในการกิจการของโรงงาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้นถนน

(5) วิธีการจัดเก็บน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใช้บริการในการดูดกับเทศบาลป่าตอง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

3,938.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

4,036.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

3,212.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

29.0000 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

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ลงชื่อ

นาย ประดิษฐ์ ชูชื่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบ้าเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

สถิติและข้อเท็จจริงเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ				การระบาย				การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า	ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ไม่ปกติ)	
16/07/2565	122	110	46	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
17/07/2565	126	123	48.2	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
18/07/2565	126	122	49.2	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
19/07/2565	122	123	48.2	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
20/07/2565	125	122	47.6	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
21/07/2565	127	122	49.2	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
22/07/2565	126	113	40.40	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
23/07/2565	124	106	44.40	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
24/07/2565	122	109	48.4	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
25/07/2565	127	109	48.4	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
26/07/2565	125	107	45.6	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
27/07/2565	122	104	41.8	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
28/07/2565	127	102	43.2	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
29/07/2565	124	121	46.80	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
30/07/2565	125	121	46.80	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
31/07/2565	126	111	48.80	ระบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี

ลายมือชื่อผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)				อื่นๆ (ระบบปกติ)
1/8/2565	195	194	155.2	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
2/8/2565	198	114	91.2	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
3/8/2565	194	110	88	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
4/8/2565	197	166	132.8	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		1/9/65
5/8/2565	126	119	89.6	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		1/9/65
6/8/2565	199	116	92.8	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
7/8/2565	126	226	140.4	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
8/8/2565	197	101	80.8	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
9/8/2565	197	191	96.8	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
10/8/2565	125	119	89.6	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
11/8/2565	127	165	119.2	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		1/9/65
12/8/2565	126	191	98.8	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		1/9/65
13/8/2565	125	157	126.6	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
14/8/2565	126	116	92.8	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65
15/8/2565	123	193	154.4	7.406		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		24/8/65

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกินที่
เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่
นำไปกำจัด
(ลบ.ม.)

ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข

ลายมือชื่อผู้
บันทึก

15/8

16/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8

17/8





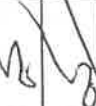







17/8

17/8

17/8

17/8

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)
16/8/2565	126	168	194.4	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดล
17/8/2565	113	125	100	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดล
18/8/2565	66	113	80.4	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดล
19/8/2565	66	146	116.8	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
20/8/2565	64	105	84	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
21/8/2565	70	131	104.8	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		พจน
22/8/2565	63	165	132	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		พจน
23/8/2565	65	117	93.6	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
24/8/2565	67	120	96	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
25/8/2565	71	123	98.4	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
26/8/2565	64	117	93.6	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
27/8/2565	67	148	118.4	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
28/8/2565	66	96	68.8	16.84E6		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		พจน
29/8/2565	64	106	84.8	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		พจน
30/8/2565	67	110	88	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ
31/8/2565	66	67	53.6	8.41E		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		ดพ/ผ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	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)	เครื่องถนอม / ผลบ่มน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องถนอม / ผลบ่มสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
31/8	66	64	530.60			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	๓	
1/9/2565	65	139	106.40	5:146	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
2/9/2565	66	131	104.90	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
3/9/2565	65	116	92.80	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
4/9/2565	62	115	90.40	5:116	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
5/9/2565	68	119	103.20	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
6/9/2565	66	138	110.50	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
7/9/2565	67	131	104.8	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
8/9/2565	66	134	104.2	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
9/9/2565	63	124	99.2	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
10/9/2565	70	141	112.8	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
11/9/2565	67	101	80.8	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
12/9/2565	62	117	93.6	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
13/9/2565	65	135	108	5:16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
14/9/2565	64	133	106.4	5:116	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		
15/9/2565	65	134	107.2	5:116	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี		

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	* 0.8 ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ(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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
1/10/2565	6	120	96	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
2/10/2565	6	132	105.6	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
3/10/2565	6	125	100	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
4/10/2565	6	127	101.6	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
5/10/2565	6	120	104	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
6/10/2565	64	131	104.8	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
7/10/2565	75	144	99.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
8/10/2565	69	125	100	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
9/10/2565	40	131	104.8	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
10/10/2565	66	124	99.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
11/10/2565	69	118	94.4	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
12/10/2565	102	125	100	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
13/10/2565	133	124	101.6	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
14/10/2565	132	126	100	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ
15/10/2565	131	124	99.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		สุสุ

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	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 /ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ /ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ /ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)		
16/10/2565	133	41	56.8	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
17/10/2565	129	115	120	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
18/10/2565	131	102	81.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
19/10/2565	133	48	62.4	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		รชช
20/10/2565	127	135	108	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
21/10/2565	132	152	121.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
22/10/2565	131	151	123.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
23/10/2565	128	148	118.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
24/10/2565	130	149	119.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
25/10/2565	127	46	68.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		รช
26/10/2565	121	149	119.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		รช
27/10/2565	143	143	114.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
28/10/2565	126	73	58.4	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		รช
29/10/2565	133	115	99	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
30/10/2565	130	120	96	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.
31/10/2565	129	132	105.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี		ช.ช.

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1/11/2565	130	111	88.8	8:00-10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน / ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
16/11/2565	129	107	85.6	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	7.8	
17/11/2565	173	115	92	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.5	
18/11/2565	193	129	98.40	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	9.2	
19/11/2565	89	96	76.4	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
20/11/2565	191	133	106.4	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	9.1	
21/11/2565	191	133	106.4	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	9.1	
22/11/2565	117	89	65.6	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
23/11/2565	130	79	63.2	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
24/11/2565	126	110	128	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
25/11/2565	190	101	96.6	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
26/11/2565	199	102	97.6	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
27/11/2565	190	123	98.4	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
28/11/2565	129	124	99.2	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
29/11/2565	127	85	68.1	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	
30/11/2565	190	119	95.2	ระบ.บ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	8.1	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)				
1/12/2565	125	116	94.4	90.76		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี		ไม่มี			
2/12/2565	130	113	90.40	8.2744		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
3/12/2565	125	98	78.4	1.5744		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
4/12/2565	129	119	95.2	5.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
5/12/2565	128	132	105.6	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
6/12/2565	108	116	92.8	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
7/12/2565	128	139	111.2	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
8/12/2565	156	114	91.20	8.044		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
9/12/2565	126	103	82.40	8.444		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
10/12/2565	124	116	92.8	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
11/12/2565	104	189	138.4	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
12/12/2565	128	103	82.4	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
13/12/2565	129	92	73.6	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
14/12/2565	161	138	110.4	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ
15/12/2565	147	121	96.8	8.244		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี			ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ดีดหรือกิโกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ไม่ปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ไม่ปกติ)		
16/12/2565	110	117	93.60	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
17/12/2565	115	114.8	114.40	8.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
18/12/2565	120	115	92.0	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
19/12/2565	129	134	109.9	72.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
20/12/2565	125	137	109.6	72.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
21/12/2565	149	140	144.4	72.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
22/12/2565	130	158	146.4	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
23/12/2565	127	149	147.80	8.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
24/12/2565	125	150	120	72.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
25/12/2565	127	151	98.4	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
26/12/2565	122	158	126.4	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
27/12/2565	131	156	116.4	72.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
28/12/2565	126	156	108.8	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
29/12/2565	126	132	105.6	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
30/12/2565	127	141	118.8	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/
31/12/2565	128	136	104.8	82.74		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	18/

18/

18/

18/

18/

18/

เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 119/65 เลขที่ 84



22/07-0459

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04973/65

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 95 ถ.หมื่นเงิน ม.- ช.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	720.00	ขยะพิเศษ 3 ลบ.ม.
		รวมเงิน	720.00	
	ตัวอักษร (เจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)			
	ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
				(นางสาวนิสริน อาบ)
				เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

PAI
14 JUL 2022

BY: _____

51

397079

กำหนดให้เก็บค่า 8.8 บาท

เล่มที่.....119/65..... เลขที่ 85



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04974/65

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ รายการ

1 ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย

รหัสบัญชี
4401030128.001

จำนวนเงิน
(บาท)

60.00 ขยะพิเศษ 3 ลบ.ม.
95 ถ.หมื่นเงิน

รวมเงิน

60.00

ตัวอักษร (หกลีบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ
[Signature]
14 JUL 2022
ทศพร นิสรีน อามุ)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ผู้รับเงิน

BY:.....

เล่มที่ 135/65 เลขที่ 89



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05459/65

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 95 ถนนพหลโยธิน ม.- ช.- ก.- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต ค่าธรรมเนียมและค่าธรรมเนียม	480.00	ขบ.พิเศษ 2 ลบ.ม.
	รวมเงิน	480.00	
	ตัวอักษร (มีรอยประทับตรา)		
	ได้รับการถูกต้องแล้ว		
	เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาป่าตองเลขที่บัญชี 8376009184 วันที่ 8 สิงหาคม 2565	480.00 บาท	
	รวม	480.00 บาท	



ผู้รับเงิน
(นางสาวนิสริน อานู)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เล่มที่ 135/65 เลขที่ 90



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05460/65

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัฒน์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	40.00	ขยะพิเศษ 2 ลบ.ว. 95 ก.กรัมเงิน
	รวมเงิน	40.00	
ผู้รับเงิน (สลิบบางส่วน)			
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			
ลงชื่อ			ผู้รับเงิน
(นางสาวนิลารีน อานู)			
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้			
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่บัญชี 8376009184			40.00 บาท
วันที่ 8 สิงหาคม 2565			
รวม :			40.00 บาท



จังหวัดภูเก็ต

เล่มที่ 156/65 เลขที่ 57



๑๑/๐๙-๐๑๑๘

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06106/65

วันที่ 6 กันยายน 2565

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ

รายการ

รหัสบัญชี

จำนวนเงิน
(บาท)

หมายเหตุ

ที่อยู่ 95 ถ.หมื่นเงิน ม.- ซ.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้
จ.ภูเก็ต

1 ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย

4401030106.001

720.00 ภาษีพิเศษ 3 ลบ.ม.

รวมเงิน

720.00

ตัวอักษร (เจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

นาย อดิสรณ์ อามุ
16 NOV 2022

BY: _____

๕๑

๓๑๖๖๔

ค่าธรรมเนียมเก็บขยะเทศบาลปาทอง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP7-06109/65

วันที่ 6 กันยายน 2565

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัลย์ 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 (หกลีบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวนิสรีน อาม)

16 NOV 2022

BY: _____



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00890/66

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวัลย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 95 ถ.หมื่นเงิน ม.- ข.- ก.- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	480.00	ค่าขยะพิเศษ(ไขมัน) 2ลบ.ม.
	รวมเงิน		480.00	
ตัวอักษร (สี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวธัญญา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

จังหวัดภูเก็ต



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00891/66

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565

เทศบาลเมืองป่าตอง

ได้รับเงินจาก บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	40.00	95 ถ.หมื่นเงิน ร.crest Resort&Pool Vilas ค่าขยะพิเศษ(ไขมัน)2 ลบ.ม.
รวมเงิน			40.00	

ตัวอักษร (สี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวธณิชา กฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

Log sheet ตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



Month ____ July 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)	NON-CFC 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 : _____ Date : _____

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



Month ____ July 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 : _____ Date : _____

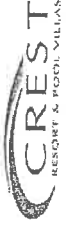


Month August 2022

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: 10 Date: 15/8/15



Month August 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: 15/8/15 Date: 15/8/15

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



Month _____ October 2022

FIRE EXTINGUISHER

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

Acknowledge By: Andon m... Date: _____

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



Month _____ October 2022

FIRE HORSE CABINET

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

Acknowledge By: Andon m... Date: _____

Crest Resort & Pool Villas
Engineering department
Fire Extinguisher log sheet



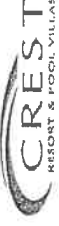
Month __ September 2022 __

FIRE EXTINGUISHER

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

Acknowledge By: Shanmugan Date: _____

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



Month __ September 2022 __

FIRE HORSE CABINET

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

Acknowledge By: Shanmugan Date: _____

No.	LOCATION	MODEL /TYPE	PRESSURE		CHECKED BY	REMARKS
			NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Paing side)	ABC 10 lbs.	/		—	
2	Building A floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
3	Building A floor 3(Paing 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(Paing side)	ABC 10 lbs.	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
11	Building B floor 3(Paing 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(Paing side)	ABC 10 lbs.	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	ABC 10 lbs.	/			
16	Building C floor 3(Paing 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.	/		Q	
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 1	ABC 10 lbs.	/			
35	Zone Gas 2	ABC 10 lbs.	/			
36	Engineer office	NON-CFC 10 lbs.	/			

[illegible]

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(A vista side)	ABC 10 lbs.	/			
3	Building A floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
4	Building A floor 3(A vista 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(A vista side)	ABC 10 lbs.	/			
11	Building B floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
12	Building B floor 3(A vista 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(A vista side)	ABC 10 lbs.	/			
16	Building C floor 3(Patng side)	ABC 10 lbs.	/			
17	Building C floor 3(A vista 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: WJ + WJG Date: 9/2/85

No.	LOCATION	STATUS		CHECKED BY	REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL		
1	Building A floor 2(Pang side)	/			
2	Building A floor 2(Avista side)	/			
3	Building A floor 3(Pang 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(Pang side)	/			
10	Building B floor 2(Avista side)	/			
11	Building B floor 3(Pang side)	/			
12	Building B floor 3(Avista side)	/			
13	Building C floor 1	/			
14	Building C floor 2(Pang side)	/			
15	Building C floor 2(Avista side)	/			
16	Building C floor 3(Pang 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: UJ + 12/6/15 Date: 9/12/15

Fire Alarm Cleaning & Testing

Month October Year 2022

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Prima Spa						
Spa Reception	Smork Detector	1	/	/	0.25	
Office Spa MG	Smork Detector	1	/	/		
Thai Massage	Smork Detector	1	/	/		
Foot Massage	Smork Detector	1	/	/		
Treatment 1	Smork Detector	1	/	/		
Treatment 2	Smork Detector	1	/	/		
Treatment 3	Smork Detector	1	/	/		
Treatment 4	Smork Detector	1	/	/		
Treatment 5	Smork Detector	1	/	/		
Staff Locker F1	Smork Detector	1	/	/		
Staff Locker F2	Smork Detector	1	/	/		
Spa lower floor						
Asset Store	Smork Detector	1	/	/	0.25	
	Smork Detector	1	/	/		
EN/Fire pump	Smork Detector	1	/	/		
Cold water pump	Smork Detector	1	/	/		
Gen room	Smork Detector	1	/	/		
MDB room	Smork Detector	1	/	/		
Pool Villa A						
V-101	Smork Detector	1	/	/	0.25	
V-201	Smork Detector	1	/	/		
V-102	Smork Detector	1	/	/		
V-202	Smork Detector	1	/	/		
V-103	Smork Detector	1	/	/		
V-203	Smork Detector	1	/	/		
V-104	Smork Detector	1	/	/		
V-204	Smork Detector	1	/	/		
V-105	Smork Detector	1	/	/		
V-205	Smork Detector	1	/	/		
V-106	Smork Detector	1	/	/		
V-206	Smork Detector	1	/	/		
V-107	Smork Detector	1	/	/		
V-207	Smork Detector	1	/	/		
V-108	Smork Detector	1	/	/	0.25	
V-208	Smork Detector	1	/	/		
V-109	Smork Detector	1	/	/		
V-209	Smork Detector	1	/	/		
V-110	Smork Detector	1	/	/		
V-210	Smork Detector	1	/	/		
V-111	Smork Detector	1	/	/		
V-211	Smork Detector	1	/	/		
V-112	Smork Detector	1	/	/		
V-212	Smork Detector	1	/	/		
V-113	Smork Detector	1	/	/		
V-213	Smork Detector	1	/	/		
Pool Villa B						
V-114	Smork Detector	1	/	/	0.25	
V-214	Smork Detector	1	/	/		
V-115	Smork Detector	1	/	/		
V-215	Smork Detector	1	/	/		
V-116	Smork Detector	1	/	/		
V-216	Smork Detector	1	/	/		
V-117	Smork Detector	1	/	/		
V-217	Smork Detector	1	/	/		

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building A	Building 1 Floor					
I101	Smork Detector	1	/	/	↑	
I102	Smork Detector	1	/	/		
I103	Smork Detector	1	/	/		
I104	Smork Detector	1	/	/		
Electric room	Smork Detector	1	/	/		
I127	Smork Detector	1	/	/		
I128	Smork Detector	1	/	/		
I129	Smork Detector	1	/	/		
Fitness	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/	↓	
Kid club	Smork Detector	1	/	/		
Pump room	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Ball room	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Corridor	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
IT Office	Smork Detector	1	/	/	↓	
Atmos Rst	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Main kitchen	Heat Detector	1	/	/		
	Heat Detector	1	/	/		
Building A	Building 2 Floor	Unit	C	T	Action by	Remark
I201	Smork Detector	1	/	/	↑	
I202	Smork Detector	1	/	/		
I203	Smork Detector	1	/	/		
I204	Smork Detector	1	/	/		
I205	Smork Detector	1	/	/		
I206	Smork Detector	1	/	/		
I207	Smork Detector	1	/	/		
I208	Smork Detector	1	/	/		
I209	Smork Detector	1	/	/		
I210	Smork Detector	1	/	/		
I211	Smork Detector	1	/	/	↓	
I212	Smork Detector	1	/	/		
Corridor	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Lobby Reception	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
Front Office	Smork Detector	1	/	/		
Pantry	Smork Detector	1	/	/		
I214	Smork Detector	1	/	/		
I215	Smork Detector	1	/	/		
I216	Smork Detector	1	/	/	↓	
I217	Smork Detector	1	/	/		
I218	Smork Detector	1	/	/		
I219	Smork Detector	1	/	/		
I220	Smork Detector	1	/	/		
I221	Smork Detector	1	/	/		
I222	Smork Detector	1	/	/		
Corridor	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
PANO	Smork Detector	1	/	/	↓	

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

Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
Building C	Building C 4 Floor					
3408	Smork Detector	1	/	/	1	
3409	Smork Detector	1	/	/	1	
3410	Smork Detector	1	/	/	00005	
3411	Smork Detector	1	/	/	1	
3412	Smork Detector	1	/	/	1	
Location	Description	Unit	C	T	Action by	Remark
BOH	Building A BOH					
HK Office	Smork Detector	1	/	/	1	
	Smork Detector	1	/	/	1	
Corridor/Canteen	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/	1	
	Smork Detector	1	/	/	00005	
	Smork Detector	1	/	/		
	Smork Detector	1	/	/	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	/	/	1	
					/	

Remark - C = Clean T=Test

00005 00005
Supervisor EN

Asst EN

Chief EN



PM/Clean Test Emergency light

Month July Day 1 Year 2022

Year 2022

Location	Unit	Clean	Test/ 2 hr.	Battery		Swth		Lamp		Check by	Remark
				OK	NO	OK	NO	R	L		
Builing A - avista											
Floor 2	3	/	/	/	-	/	-	/	/		
Floor 3	3	/	/	-	/	/	-	/	/		12/05/19/17
Builing A - Patong											
Floor 2	3	/	/	/	-	/	-	/	/		
Floor 3	3	/	/	/	-	/	-	/	/		
Builing A - atmos	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Builing A - Fitness	2	/	/	/	-	/	-	/	/		
Builing B - avista											
Floor 1	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Floor 2	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Floor 3	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Builing B - Patong											
Floor 2	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Owner office	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Builing C											
Floor 2	3	/	/	/	-	/	-	/	/		
Floor 3	3	/	/	/	-	/	-	/	/		
Floor 4	2	/	/	/	-	/	-	/	/		
Canteen	1	/	/	/	-	/	-	/	/		
Spa	2	/	/	/	-	/	-	/	/		



PM/Clean Test Emergency light

Month October Day 10 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	/	/	/	-	/	-	/	/		

11/10/22 11:11 AM 1 m7.

เอกสารแนบที่ 10

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คำสั่ง บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด
(โรงแรม เครส รีซอร์ธ แอนด์ พูล วิลล่า)

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหน้าที่และความรับผิดชอบร่วมกันระหว่างฝ่ายบริหารและพนักงานในสถานประกอบการ เพื่อให้การบริหารงานได้รับความสำเร็จและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| ๑. นายชนันต์ ดันตุล | ตำแหน่ง ผจก.ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลและฝึกอบรม | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายอภิชาติ เขื่อนนาญ | ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายช่าง | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| ๓. นายมงคล เครื่องบุตร | ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล | กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา |
| ๔. นายวายุ โพธิ์เย็น | ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายช่าง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๕. นายชลิต ปาทาน | ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกกลั่นแกล้งกระดูก | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๖. นายประสิทธิ์ ชูชื่น | ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าช่าง | กรรมการผู้แทนลูกจ้าง |
| ๗. นายชัยวุฒิ ศรีสุวรรณ | ตำแหน่ง หัวหน้างานฝ่ายห้องอาหาร | กรรมการและเลขานุการ |

โดยให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

๑. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

๒. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

๓. ส่งเสริมสนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

๔. พิจารณารับข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

๕. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

๖. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทพหุหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

๗. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

๘. ติดตามผล...../

๗. จัดทำแผนและรายการกิจกรรมนำร่องที่หน่วยงานเจ้าของ

๘. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเพื่อ
แก้ไขปัญหาดังกล่าวที่ครบถ้วน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานเจ้าของ

๙. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

๑๐. 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 ตันสกุล)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลและฝึกอบรม

เอกสารแนบที่ 11

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปี 2565

ที่ ภก ๕๒๑๐๑/๕๓๐๘



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าโรงแรม เครสท์ รีสอร์ท แอนด์ พูล วิลล่า ตั้งอยู่เลขที่ ๙๕ ถนนหมื่นเงิน ตำบลปาดอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗๔ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดอง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวีระศักดิ์ ชมันทอง)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง

สำนักปลัดเทศบาล

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. (๐๗๖) ๓๔๔๑๓๘

โทรสาร. (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักสถาบันพระมหากษัตริย์ ”

ที่ ภก ๕๒๑๐๑/๕๓๐๓



สำนักงานเทศบาลเมืองปัตตอง
ถนนราชปาทานุสรณ์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าโรงแรม เครสท์ รีสอร์ท แอนด์พูล วิลล่า ตั้งอยู่เลขที่ ๙๕ ถนนหมื่นเงิน ตำบลปัตตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๒๒ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จาก งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปัตตอง

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวีระศักดิ์ ชมันทอง)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองปัตตอง

สำนักปลัดเทศบาล

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. (๐๗๖) ๓๔๔๑๓๘

โทรสาร. (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจรักดี รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”



เลขทะเบียนฉบับที่ ๔๘/๒๕๖๕

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๓๘๔

ขอรับรองว่า

โรงแรม เครส รีสอร์ท แอนด์ พลูวิลล่า

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

เมื่อวันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕
ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายเฉลิมศักดิ์ มณีศรี)

นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง



บริษัท กิตติวิทย์ 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 ถุงมือหนัง

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 เดือนร่วมกับ

ผู้ส่งมอบ ดังนี้

- ตรวจสอบเกจแรงดันถัง

- สลักต้องติดอยู่ที่ถัง

- ตรวจสอบสภาพถัง

- ทำความสะอาดถัง

- ตรวจสอบสายฉีดไม่อุดตันและไม่ชำรุด

ข) จัดทำแผนผัง

- สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

- ไฟฉุกเฉิน

- เส้นทางอพยพหนีไฟ

ค) จัดทำแผนและบันทึกผลการอบรม

- ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ - การดับเพลิงและการอพยพ

4.1.3 ผู้จัดการแผนกช่าง จัดเตรียมปั้มน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งไฟฉุกเฉินให้เพียงพอ พร้อมกับแผนตรวจสอบสภาพ

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 ศูนย์บัญชาการดับเพลิงพร้อมกับผู้อำนวยการดับเพลิง
- (2) ประสานงานกับกลุ่มต่าง ๆ

4.2.6 หัวหน้าทีมผจญเพลิงพิจารณาว่าสามารถดับไฟได้หรือไม่

ถ้าสามารถดับเพลิงได้

- (1) รายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง และติดต่อเจ้าหน้าที่แจ้งสัญญาณฉุกเฉิน ประกาศแจ้งเหตุเพลิงสงบตามแบบรายงานข่าว

ถ้าไม่สามารถดับเพลิงได้

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

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 3/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

4.3 การอพยพหนีไฟ

4.3.1 การประกาศแจ้งอพยพ

เจ้าหน้าที่แจ้งสัญญาณฉุกเฉิน เมื่อได้รับแจ้งจากหัวหน้าทีมเผชิญเพลิงขั้นต้นว่าไม่สามารถดับเพลิงได้แล้ว 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 ไม่มีพนักงานหลงเหลืออยู่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบพร้อมกับตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและก๊าซว่ามีกการเปิดหรือถอดปลั๊กเรียบร้อยแล้ว หลังจากเสร็จสิ้นให้ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล
- (3) ที่จุดรวมพลให้ผู้นำทางหนีไฟ ทำการตรวจสอบรายชื่อพนักงานและผู้รับเหมาตามกลุ่ม กรณีที่กลุ่มครบให้เตรียมความพร้อมในการอพยพออกนอกโรงงาน
- (4) พนักงานที่ได้รับการตรวจสอบรายชื่อแล้ว และมีรถส่วนตัวให้ไปประจำที่รถของแต่ละคน และรอฟังคำสั่งจากหัวหน้าทีมอพยพออกนอกอาคาร
- (5) กรณีที่ได้รับคำสั่งให้อพยพออกนอกโรงงาน ให้ผู้นำทางหนีไฟ นำพนักงานและผู้รับเหมา ที่อยู่ด้านนอกสุดและต่อไปออกทางประตูหน้าบริษัทไปรวมพลที่จุดรวมพล ลานหน้าอาคาร และทำการตรวจจำนวนพนักงานอีกครั้ง

4.4 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ระดับที่ 2 (ขั้นรุนแรง)

- 4.4.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง ได้รับรายงานจากหัวหน้าทีมเผชิญเพลิงและพิจารณาว่าไม่สามารถดับเพลิงได้ จำเป็นต้องตัดสินใจขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานโดยภายนอกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ประสานงานเป็นผู้ดำเนินการติดต่อ
- 4.4.2 ผู้อำนวยการดับเพลิงแจ้งเจ้าหน้าที่ ปรก.รับรู้และเคลียร์เส้นทางในการเข้ามาของหน่วยงานดับเพลิงภายนอก
- 4.4.3 เมื่อทีมดับเพลิงภายนอกมาถึง ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงชี้แจงสถานะพร้อมกับแจ้งหัวหน้าทีมเผชิญเพลิงและหัวหน้าทีมขนย้ายเตรียมพร้อมในการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงภายนอก ในการดับเพลิงและเคลื่อนย้ายตามที่ร้องขอ
- 4.4.4 ผู้อำนวยการดับเพลิงประสานงานกับทีมปฐมพยาบาลเตรียมความพร้อมในการขอความช่วยเหลือจากภายนอก กรณีที่มีผู้บาดเจ็บ

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 4/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

4.6 การบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูสภาพ

4.6.1 ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมายกิจกรรมและผู้รับผิดชอบตามตารางที่กำหนดไว้ข้างล่าง ดังนี้

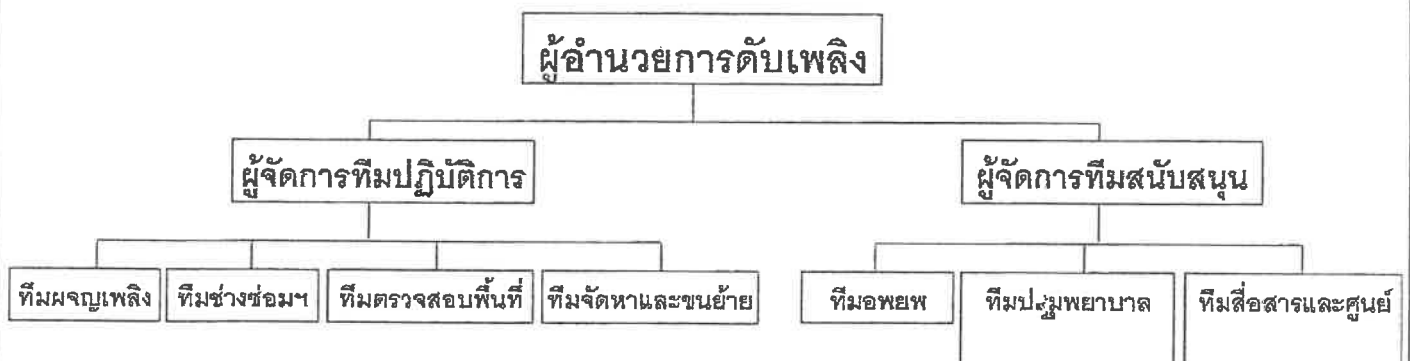
หัวข้อกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1. การสำรวจและประเมินความเสียหาย	- ผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่ - ผู้จัดการฝ่ายช่าง
2. การติดตามและช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ	- ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
3. การตรวจสอบสภาพทางสิ่งแวดล้อมและบำบัดมลพิษที่ตกค้าง	- ผู้จัดการฝ่ายช่าง - ผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่
4. การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ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

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 5/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

แผนผังคณะทำงานป้องกันอัคคีภัย ในกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ขั้นรุนแรง



+ 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 ภายใต้อำนาจสั่งการของผู้จัดการทีมปฏิบัติการหรือหัวหน้าควบคุมการดับเพลิง

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) ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและตัดสินใจส่งผู้บาดเจ็บขั้นรุนแรงไปยังสถานพยาบาลภายนอก
- 2) ติดต่อประสานงานกับสถานพยาบาลภายนอก เพื่อเตรียมรถพยาบาลฉุกเฉินให้พร้อมที่จะช่วยเหลือได้ตลอดเวลา
- 3) จัดเส้นทางรถที่มารักษาช่วยเหลือจากภายนอก
- 4) ป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในโรงงาน

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 7/9

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

9. ทีมสื่อสารและศูนย์รวมข่าว

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

วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)

หน้าที่ : 8/9

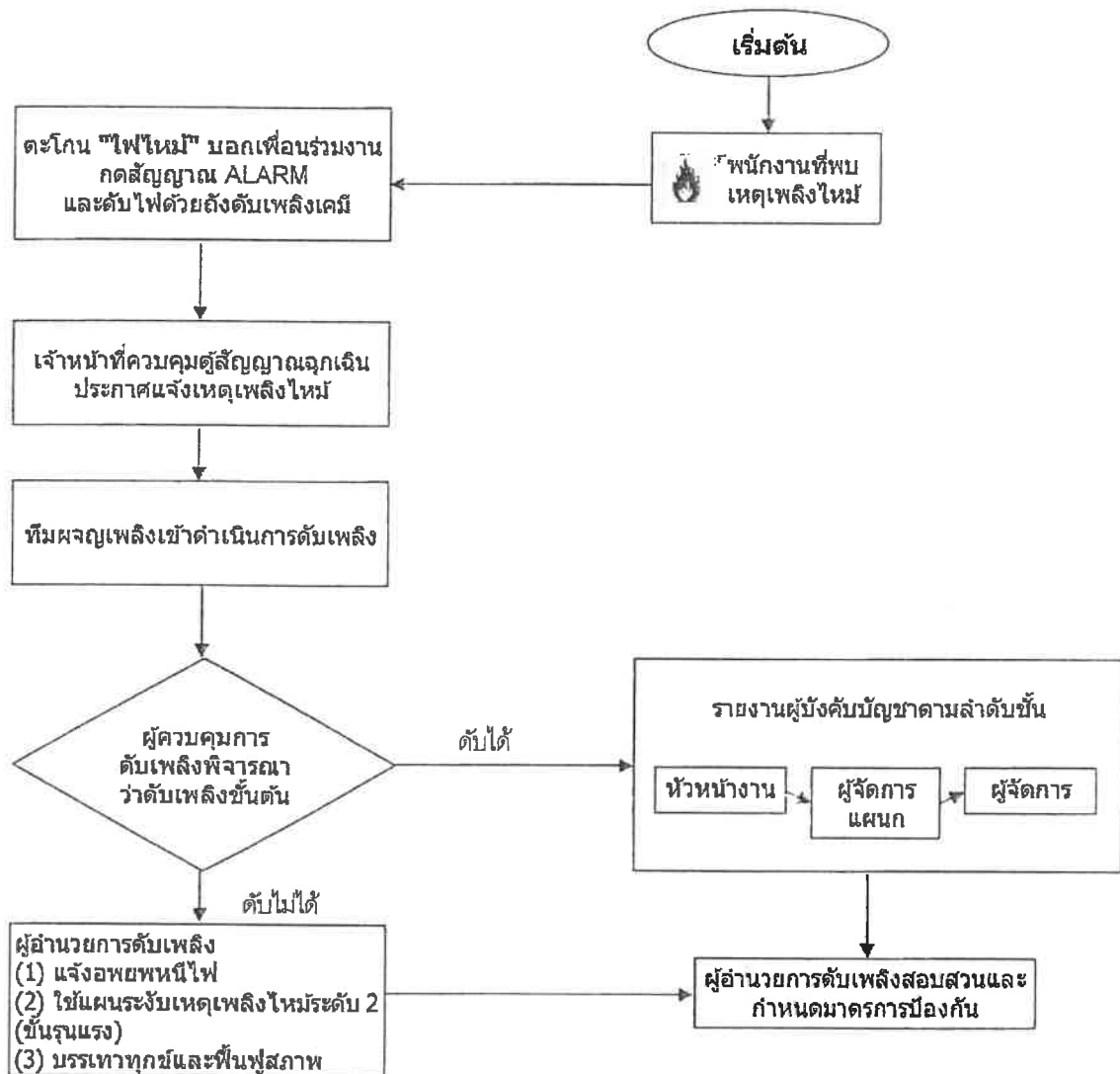
เรื่อง : แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน(อัคคีภัย)

ผู้รับผิดชอบในตำแหน่งต่าง ๆ ตามแผนปฏิบัติการ

เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ขึ้นรุนแรง

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 อุตสาห	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมไฟฟ้า และซ่อมบำรุง	นายพงษ์ศักดิ์ ธีระบุตร นายประดิษฐ์ ชูชื่น	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมสื่อสาร ประสานงาน	นางสาวขวัญดา ศรีชนันท์ นางสาวรัตนพร ประพฤติดี	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมจัดหา ขนย้าย ช่วยชีวิต	นายนิธิวัฒน์ วัฒนพันธ์ นายพสุ แสนทวีสุข	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ผู้จัดการทีมสนับสนุน	นายพิเศษสิทธิ์ คำเชื่อนแก้ว นายอดุลย์ คงราช	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมอพยพ	นายสุทธิไกร กาญจนวนิชย์ นายอนุภักดิ์ สันติราชัย	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมปฐมพยาบาลและรปภ.	นางสาวชลธิชา เกติมี นางสาวจิราภรณ์ ปราบปร	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-
ทีมสื่อสารและศูนย์รวมข่าว	นายณกมล เครือบุตร นายสมพงษ์ ฤณารักษ์	Duty Manager Night Reception ฝ่ายช่างซ่อมบำรุง รปภ.	-

แผนระงับอัคคีภัย ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



เอกสารแนบที่ 12

ผลการตรวจสอบระบบระบายอากาศและเครื่องปรับอากาศ



August 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 Avistara						
A1301		/	/	/	/	
A1302		/	/	/	/	
A1303		/	/	/	/	
A1304		/	/	/	/	
A1305		/	/	/	/	
A1306		/	/	/	/	
A1307		/	/	/	/	
A1308		/	/	/	/	
A1309		/	/	/	/	
A1310		/	/	/	/	
A1311		/	/	/	/	
A1312		/	/	/	/	
A1313		/	/	/	/	
A-3 Floor Patong						
A1314		/	/	/	/	
A1315		/	/	/	/	
A1316		/	/	/	/	
A1317		/	/	/	/	
A1318		/	/	/	/	
A1319		/	/	/	/	
A1320		/	/	/	/	
A1321		/	/	/	/	
A1322		/	/	/	/	
A1323		/	/	/	/	
A1324		/	/	/	/	
A1325		/	/	/	/	
A1326		/	/	/	/	
A-2 Floor Avistara						
A1201		/	/	/	/	
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		/	/	/	/	
A1211		/	/	/	/	
A1212		/	/	/	/	
A-2 Floor Patong						
A1214		/	/	/	/	
A1215		/	/	/	/	
A1216		/	/	/	/	
A1217		/	/	/	/	
A1218		/	/	/	/	
A1219		/	/	/	/	
A1220		/	/	/	/	
A1221		/	/	/	/	
A1222		/	/	/	/	
A-1 Floor						
A1101		/	/	/	/	
A1102		/	/	/	/	
A1103		/	/	/	/	
A1104		/	/	/	/	
A1107		/	/	/	/	
A1108		/	/	/	/	
A1109		/	/	/	/	
B-3 Floor Avistara						
B2301		/	/	/	/	
B2302		/	/	/	/	
B2303		/	/	/	/	
B2304		/	/	/	/	
B-3 Floor Patong						
B2305		/	/	/	/	
B2306		/	/	/	/	
B2307		/	/	/	/	
B2308		/	/	/	/	
B-2 Floor Avistara						
B2201		/	/	/	/	
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	13/8/15	/	/	/	/	3/1/15
B2207		/	/	/	/	
B2208		/	/	/	/	
B-1 Floor, Austria						
B2101	13/8/15	/	/	/	/	3/1/15
B2102		/	/	/	/	
B2103		/	/	/	/	
B2104		/	/	/	/	
C-4 Floor						
C3405	14/8/15	/	/	/	/	3/1/15
C3406		/	/	/	/	
C3407		/	/	/	/	
C3408		/	/	/	/	
C3409		/	/	/	/	
C3410		/	/	/	/	
C3411		/	/	/	/	
C3412		/	/	/	/	
C-3 Floor						
C3301	14/8/15	/	/	/	/	3/1/15
C3302		/	/	/	/	
C3303		/	/	/	/	
C3304		/	/	/	/	
C3305		/	/	/	/	
C3306		/	/	/	/	
C3307		/	/	/	/	
C3308		/	/	/	/	
C3309		/	/	/	/	
C3310		/	/	/	/	
C3311		/	/	/	/	
C3312		/	/	/	/	
C-2 Floor						
C3201	15/8/15	/	/	/	/	3/1/15
C3202		/	/	/	/	
C3203		/	/	/	/	
C3204		/	/	/	/	
C3205		/	/	/	/	
C3206		/	/	/	/	

[illegible]



Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	FCU & Filter Status		Room Termo Status		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Boys Office	16/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Class set Type 1		/	/	/	/	
Class set Type 2		/	/	/	/	
MOD Meeting						
Class set Type 1	16/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Class set Type 2		/	/	/	/	
Class set Type 3		/	/	/	/	
FC Office						
FCU-1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
FCU-2		/	/	/	/	
K-POR Office						
Class set Type 1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
GM Office						
Class set Type 1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Sale Office						
FCU-1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
HR Office						
FCU-1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Nurse Room						
FCU-1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
HOP Meeting						
FCU-1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
HR Office						
Wall Type	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Front Office						
Wall Type	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
IT Office						
Class set Type 1	17/8/65	/	/	/	/	3/9/21
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	18/8/65	/	/	/	/	
Class set Type 5		/	/	/	/	
Class set Type 6		/	/	/	/	
Class set Type 7		/	/	/	/	
Man Toilet	18/8/65	/	/	/	/	3/9/21
FCU-1	18/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Lady Toilet		/	/	/	/	
FCU-1	18/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Banquet						
Class set Type 1		/	/	/	/	
Class set Type 2		/	/	/	/	
Class set Type 3		/	/	/	/	
Class set Type 4	18/8/65	/	/	/	/	
Class set Type 5		/	/	/	/	
Class set Type 6		/	/	/	/	
Class set Type 7		/	/	/	/	
Class set Type 8		/	/	/	/	
Fitness center						
Class set Type 1	19/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Class set Type 2		/	/	/	/	
Class set Type 3		/	/	/	/	
Kids Club						
Class set Type 1	19/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Class set Type 2		/	/	/	/	
Pano						
Class set Type 1	19/8/65	/	/	/	/	3/9/21
Class set Type 2		/	/	/	/	
Class set Type 3		/	/	/	/	
Business Center						
Class set Type 1	19/8/65	/	/	/	/	3/9/21



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	20/6/65	/	/	/	/	ok
นวดไทย 5 เตียง						
FCU-1	20/6/65	/	/	/	/	ok
FCU-2		/	/	/	/	
ห้องนวดเท้า						
FCU-1	20/6/65	/	/	/	/	ok
ห้อง 3 เตียง						
FCU-1	20/6/65	/	/	/	/	ok
ห้องซาวนึ่ง						
FCU-1	20/6/65	/	/	/	/	ok
ห้อง 2 เตียง						
FCU-1	21/6/65	/	/	/	/	ok
ห้อง 2 เตียง						
FCU-1	21/6/65	/	/	/	/	ok
ห้อง 1 เตียง						
FCU-1	22/6/65	/	/	/	/	ok

Action By

Check By

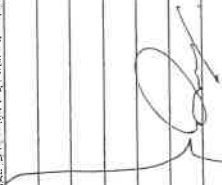


Approve By



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	22/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A1 - 210		/	/	/	/	
Villa A2 - 111	22/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A2 - 211		/	/	/	/	
Villa A3 - 112	22/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A3 - 212		/	/	/	/	
Villa A4 - 113	22/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A4 - 213		/	/	/	/	
Villa A5 - 101	23/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A5 - 201		/	/	/	/	
Villa A6 - 102	23/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A6 - 202		/	/	/	/	
Villa A7 - 103	23/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A7 - 203		/	/	/	/	
Villa A8 - 104	23/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A8 - 204		/	/	/	/	
Villa A9 - 105	23/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A9 - 205		/	/	/	/	
Villa A10 - 106	23/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A10 - 206		/	/	/	/	
Villa A11 - 107	24/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A11 - 207		/	/	/	/	
Villa A12 - 108	24/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A12 - 208		/	/	/	/	
Villa A13 - 109	24/6/65	/	/	/	/	ok
Villa A13 - 209		/	/	/	/	



November 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 Avistara						
A1301	11/11/15	/	/	/	/	
A1302		/	/	/	/	
A1303		/	/	/	/	
A1304		/	/	/	/	
A1305		/	/	/	/	
A1306		/	/	/	/	
A1307		/	/	/	/	
A1308		/	/	/	/	
A1309		/	/	/	/	
A1310		/	/	/	/	
A1311	/	/	/	/		
A1312	/	/	/	/		
A1313	/	/	/	/	/	
A-3 Floor Patong						
A1314	11/11/15	/	/	/	/	
A1315		/	/	/	/	
A1316		/	/	/	/	
A1317		/	/	/	/	
A1318		/	/	/	/	
A1319		/	/	/	/	
A1320		/	/	/	/	
A1321		/	/	/	/	
A1322		/	/	/	/	
A1323		/	/	/	/	
A1324	/	/	/	/		
A1325	/	/	/	/		
A1326	/	/	/	/	/	
A-2 Floor Avistara						
A1201	11/11/15	/	/	/	/	
A1202		/	/	/	/	
A1203		/	/	/	/	
A1204		/	/	/	/	
A1205		/	/	/	/	
A1206		/	/	/	/	
A1207		/	/	/	/	
A1208		/	/	/	/	
A1209	/	/	/	/	/	

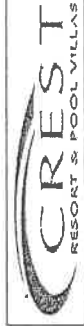
Action By Approve By

Check By



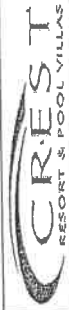
Preventive maintenance FCU , Filter, Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room

Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
A1210	2/11/65	/	/	/	/	[Signature]
A1211		/	/	/	/	
A1212		/	/	/	/	
A-2 Floor: Patong						
A1214	3/11/65	/	/	/	/	[Signature]
A1215		/	/	/	/	
A1216		/	/	/	/	
A1217		/	/	/	/	
A1218		/	/	/	/	
A1219		/	/	/	/	
A1220		/	/	/	/	
A1221		/	/	/	/	
A1222		/	/	/	/	
A-1 Floor						
A1101	3/11/65	/	/	/	/	[Signature]
A1102		/	/	/	/	
A1103		/	/	/	/	
A1104		/	/	/	/	
A1127		/	/	/	/	
A1128		/	/	/	/	
A1129		/	/	/	/	
B-3 Floor: Avistra						
B2301	3/11/65	/	/	/	/	[Signature]
B2302		/	/	/	/	
B2303		/	/	/	/	
B2304		/	/	/	/	
B-3 Floor: Patong						
B2305	4/11/65	/	/	/	/	[Signature]
B2306		/	/	/	/	
B2307		/	/	/	/	
B2308		/	/	/	/	
B-2 Floor: Avistra						
B2201	4/11/65	/	/	/	/	[Signature]
B2202		/	/	/	/	
B2203		/	/	/	/	
B2204		/	/	/	/	
B-2 Floor: Patong						
B2205	4/11/65	/	/	/	/	[Signature]



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

Room	Date	Filter & Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
B2206	4/11/65	/	/	/	/	[Signature]
B2207		/	/	/	/	
B2208		/	/	/	/	
B-1 Floor Avistra						
B2101	5/11/65	/	/	/	/	[Signature]
B2102		/	/	/	/	
B2103		/	/	/	/	
B2104		/	/	/	/	
C-4 Floor						
C3405	5/11/65	/	/	/	/	[Signature]
C3406		/	/	/	/	
C3407		/	/	/	/	
C3408		/	/	/	/	
C3409		/	/	/	/	
C3410		/	/	/	/	
C3411		/	/	/	/	
C3412		/	/	/	/	
C-3 Floor						
C3301	4/11/65	/	/	/	/	[Signature]
C3302		/	/	/	/	
C3303		/	/	/	/	
C3304		/	/	/	/	
C3305		/	/	/	/	
C3306		/	/	/	/	
C3307		/	/	/	/	
C3308		/	/	/	/	
C3309		/	/	/	/	
C3310		/	/	/	/	
C3311		/	/	/	/	
C3312		/	/	/	/	
C-2 Floor						
C3201	6/11/65	/	/	/	/	[Signature]
C3202		/	/	/	/	
C3203		/	/	/	/	
C3204		/	/	/	/	
C3205		/	/	/	/	
C3206		/	/	/	/	

[illegible]

Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	FCU & Filter Status		Room Termo Status		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Boos Office						
Class set Type 1	8/11/65	/	/	/	/	
Class set Type 2	8/11/65	/	/	/	/	
MOD Meeting						
Class set Type 1	8/11/65	/	/	/	/	
Class set Type 2		/	/	/	/	
Class set Type 3		/	/	/	/	
FC Office						
FCU-1	8/11/65	/	/	/	/	
FCU-2	8/11/65	/	/	/	/	
KPOR Office						
Class set Type 1	9/11/65	/	/	/	/	
GM Office						
Class set Type 1	9/11/65	/	/	/	/	
Sale Office						
FCU-1	9/11/65	/	/	/	/	
HR Office						
FCU-1	9/11/65	/	/	/	/	
Nurse Room						
FCU-1	9/11/65	/	/	/	/	
HOD Meeting						
FCU-1	9/11/65	/	/	/	/	
HK Office						
Wall Type	9/11/65	/	/	/	/	
Front Office						
Wall Type	10/11/65	/	/	/	/	
IT Office						
Class set Type 1	10/11/65	/	/	/	/	
Class set Type 2	10/11/65	/	/	/	/	

Preventive maintenance FCU , Filter, Ventilation fan-Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	FCU & Filter Status	Room Termo Status	Remark		
Atmos Rst						
Class set Type 1		/	/			
Class set Type 2		/	/			
Class set Type 3		/	/			
Class set Type 4	7/11/65	/	/			
Class set Type 5		/	/			
Class set Type 6		/	/			
Class set Type 7		/	/			
Man Toilet						
FCU-1	11/11/65	/	/			
Lady Toilet						
FCU-1		/	/			
Banquet						
Class set Type 1		/	/			
Class set Type 2		/	/			
Class set Type 3		/	/			
Class set Type 4		/	/			
Class set Type 5	30/11/65	/	/			
Class set Type 6		/	/			
Class set Type 7		/	/			
Class set Type 8		/	/			
Fitness center						
Class set Type 1		/	/			
Class set Type 2	31/11/65	/	/			
Class set Type 3		/	/			
Kids Club						
Class set Type 1	1/12/65	/	/			
Class set Type 2		/	/			
Pano.						
Class set Type 1	1/12/65	/	/			
Class set Type 2		/	/			
Class set Type 3		/	/			
Business Center						
Class set Type 1	1/12/65	/	/			

Action By

Check By

Approve By

Preventive maintenance FCU , Filter, Ventilation fan-Cleaning & RCU Status Guest Room						
Room	Date	FCU & Filter Status	Room Termo Status	Remark		
Spa Office						
FCU-1	12/11/65	/	/			
นวดไทย 5 เตียง						
FCU-1	12/11/65	/	/			
FCU-2		/	/			
ห้องนวดเท้า						
FCU-1	12/11/65	/	/			
ห้อง 3 เตียง						
FCU-1	13/11/65	/	/			
ห้องซักผ้า						
FCU-1	13/11/65	/	/			
ห้อง 2 เตียง						
FCU-1	13/11/65	/	/			
ห้อง 2 เตียง						
FCU-1	14/11/65	/	/			
ห้อง 1 เตียง						
FCU-1	14/11/65	/	/			



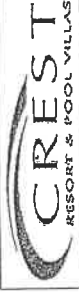
Preventive maintenance FCU , Filter,Ventilation fan Cleaning & RCU Status Guest Room

Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Villa A1 - 110	15/12/15	/	/	/	/	/
Villa A1 - 210		/	/	/	/	/
Villa A2 - 111	15/12/15	/	/	/	/	/
Villa A2 - 211		/	/	/	/	/
Villa A3 - 112	15/12/15	/	/	/	/	/
Villa A3 - 212		/	/	/	/	/
Villa A4 - 113	16/12/15	/	/	/	/	/
Villa A4 - 213		/	/	/	/	/
Villa A5 - 101	17/12/15	/	/	/	/	/
Villa A5 - 201		/	/	/	/	/
Villa A6 - 102	17/12/15	/	/	/	/	/
Villa A6 - 202		/	/	/	/	/
Villa A7 - 103	15/12/15	/	/	/	/	/
Villa A7 - 203		/	/	/	/	/
Villa A8 - 104	15/12/15	/	/	/	/	/
Villa A8 - 204		/	/	/	/	/
Villa A9 - 105	19/12/15	/	/	/	/	/
Villa A9 - 205		/	/	/	/	/
Villa A10 - 106	19/12/15	/	/	/	/	/
Villa A10 - 206		/	/	/	/	/
Villa A11 - 107	19/12/15	/	/	/	/	/
Villa A11 - 207		/	/	/	/	/
Villa A12 - 108	19/12/15	/	/	/	/	/
Villa A12 - 208		/	/	/	/	/
Villa A13 - 109	19/12/15	/	/	/	/	/
Villa A13 - 209		/	/	/	/	/

Action By

Check By

Approve By



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

Room	Date	Filter&Ventilation Status		RCU & Connect		Remark
		Clean	OK	Check	OK	
Villa B1	10/12/15	/	/	/	/	/
Villa B1 - 114		/	/	/	/	/
Villa B1 - 115		/	/	/	/	/
Villa B1 - 214		/	/	/	/	/
Villa B1 - 215		/	/	/	/	/
Villa B2	10/12/15	/	/	/	/	/
Villa B2 - 116		/	/	/	/	/
Villa B2 - 117		/	/	/	/	/
Villa B2 - 216		/	/	/	/	/
Villa B2 - 217		/	/	/	/	/

เอกสารแนบที่ 13

เอกสาร Contact ประสานงานกับ ไส้หน้าเย็น international clinic

CREST

GROUP

สัญญาความร่วมมือ

เขียนที่ โสไน้เย็นคลินิกเวชกรรม

วันที่ 20 กันยายน 2560

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง โรงแรม แกรส รีสอร์ท แอนด์ วิลล่า ในเครือโรงแรม อัมดาสิรา ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 95 ถนนหมื่นเงิน ไตรตรัง ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150 ประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "โรงแรม" ฝ่ายหนึ่งกับนายแพทย์อิสระ บิอนา ตัวแทนโสน้ำเย็นคลินิกเวชกรรม และโสน้ำเย็นอินเตอร์เนชั่นแนล คลินิกเวชกรรม ตั้งอยู่ ถนนโสน้ำเย็น ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ซึ่งในสัญญาเรียกว่า "คลินิก" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันทำสัญญาดังมีข้อความต่อไปนี้:-

1. "โสน้ำเย็นคลินิกเวชกรรม" มีหน้าที่ดูแลลูกค้าและให้คำปรึกษาแก่ลูกค้าของโรงแรม ที่คลินิก เวลา 09:00-24:00 น. และปรึกษาทางโทรศัพท์ได้ตลอด 24 ชม.
2. กรณีทางโรงแรมมีลูกค้าต้องการพบแพทย์ ให้ทางโรงแรมแนะนำทางคลินิกก่อนเป็นอันดับแรกได้ตลอด 24 ชม. เพื่อประเมินอาการและนัดหมายทำการรักษา ยกเว้นกรณีฉุกเฉินสามารถโทรหาห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาลได้ทันที
3. ในกรณีที่ผู้ป่วยต้องการพบแพทย์ เข้ามาตรวจภายในโรงแรม ทางโรงแรมจะทำการเรียกแพทย์จากคลินิกโสน้ำเย็นเท่านั้น 24 ชม. ยกเว้นกรณีที่แจ้งแจ้งระบุแพทย์ และให้พนักงานจดบันทึกการเยี่ยมของแพทย์ ว่ามาวันที่เท่าไร คลินิกชื่ออะไร กรณีเรียกคลินิกอื่นให้ระบุสาเหตุ ตามแบบฟอร์มตัวอย่างที่แนบมาในสัญญา
4. กรณีเหตุฉุกเฉินอันตรายถึงชีวิต ให้พนักงานสามารถโทรสายด่วนฉุกเฉิน 1669 ได้เลย หรือโทรมาที่เบอร์คลินิกจะช่วยเหลือประสานงานให้
5. กรณีที่ผู้ป่วยต้องการไปโรงพยาบาลเองไม่ต้องการพบคลินิก ให้พนักงานติดต่อโรงพยาบาลหรือเรียกแท็กซี่เอง
6. กรณี "คลินิก" ไปตรวจคนไข้ที่โรงแรม แล้วจำเป็นต้องส่งต่อจากคลินิกไปโรงพยาบาล ทางคลินิกจะประสานงานกับโรงพยาบาลให้ หรือถ้าอาคารไม่ดีขึ้น คลินิกจะจัดรถรับ-ส่งฟรีมาตรวจที่คลินิก เพื่อรักษาตัว และประเมินอาการ

CREST

G R O U P

7. เมื่อผู้ป่วยต้องการพบแพทย์ โรงแรมจะทำการติดต่อคลินิกเพื่อประเมินอาการ และดูราคาค่าบริการกับผู้ป่วยเอง ถ้าผู้ป่วยต้องการมารักษาที่คลินิก ทางคลินิกจะบริการกรับ-ส่งฟรี แต่ถ้าต้องการไปโรงพยาบาลจะบริการเรียกรถฉุกเฉินให้ แต่ผู้ป่วยต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

8. ทุกครั้งที่แพทย์มาตรวจ จะทำการออกใบรับรองแพทย์และใบเสร็จทุกครั้ง และแจ้งพนักงานหน้าพร็อนต์ เพื่อลงบันทึกชื่อผู้ป่วย อาการ และค่าใช้จ่าย กรณีที่แพทย์มารักษาที่โรงแรมทางคลินิกจะคิดค่าบริการเริ่มต้นที่ 4,500บาท และจะหักค่าใช้จ่ายสถานที่ให้โรงแรม 1,000บาท/case และจะหัก 300 บาท ให้โรงแรม กรณีที่แนะนำลูกค้ามารักษาที่คลินิก โดยจะรวบรวมเป็นรายเดือน แล้วโอนให้แผนกบัญชีของโรงแรมในเดือนถัดไป โดยไม่เกินวันที่ 10 ของเดือนถัดไป หรือให้ Front office หลังตรวจเสร็จ

9. กรณีที่คนไข้ต้องการให้โรงแรมรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ทางคลินิกยินดีช่วยรักษาฟรีเบื้องต้น แต่ต้องแนะนำให้ผู้ป่วยมารักษาที่คลินิกเท่านั้น จึงจะไม่มีค่าบริการ

10. ในกรณีที่โรงแรมแนะนำคนไข้มารักษาตัวที่คลินิก หากมีการพิสูจน์ฟ้องร้องว่า การรักษายาบาลผิดพลาด อันเป็นผลให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ป่วย ทางคลินิกจะรับผิดชอบ แต่กรณีไปตรวจที่โรงแรม แล้วหากมีการพิสูจน์ฟ้องร้องที่ไม่ได้เกิดจากความผิดพลาดของแพทย์ ทางโรงแรมจะเป็นผู้รับผิดชอบ

11. กรณีที่พนักงานส่วนของ Front office และผู้บริหารเจ็บป่วย ทางคลินิกยินดีตรวจและให้บริการฟรีที่คลินิกเท่านั้น ในเคสที่เป็นการเจ็บป่วยทั่วไป ไม่ได้รวมถึงทำหัตถการ หรือตรวจเลือด

12. สัญญานี้ทำขึ้นเป็น 2ฉบับ โดยมีข้อความในสัญญาตรงกันทุกประการ คู่สัญญาทั้ง 2ฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญาแล้วจึงลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

()

กรรมการผู้จัดการโรงแรม

โรงแรม เกรต รีสอร์ท แอนด์ พูลวิลล่า

ลงชื่อ.....คู่สัญญา

(นายแพทย์อิศเรศ บือนา)

นายแพทย์

คลินิกใส่น้ำเย็นเวชกรรม

ลงชื่อ.....พยาน

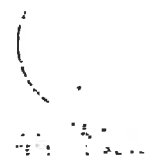
()

Hotel manager

ลงชื่อ.....พยาน

()

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล



Contract Agreement

This contract is made between Party 1, The Crest Resort and Pool villa, which is located at Patong district, Kathu, Phuket Thailand and Party 2, Doctor Isares Buna, the representative of Sinamyen Medical Clinic and Sinamyen International Clinic. The clinic is located at Sainamyen Rd, Patong district, Kathu, Phuket. In this contract, the term "Hotel" and "Clinic" refer to The Crest Resort and Pool villa and Sinamyen Medical Clinic respectively. Both parties have agreed as follows;

1. The Clinic is responsible for providing care and consultation to the Hotel's guests at the clinic from 9.00 to 24.00, and the Clinic is available 24/7 for consultation.
2. In case the Hotel's guests need to see a doctor, the Hotel has to suggest the Clinic to the Hotel's guests first for a doctor appointment and symptom examination 24/7. Except in case of emergency, the Hotel can call the hospital emergency room immediately.
3. In case the patient needs a doctor visit at the Hotel, the Hotel has to contact only the Clinic, except the patient specifies the doctor elsewhere. In that case, the Hotel's staffs need to provide the doctor's visit records such as doctor's name, the name of the clinic, and date and time of the visit. Moreover, in case the Hotel contacts other clinics, the Hotel has to provide the reasons in the attached sample form.
4. In case of life-threatening emergencies, The Hotel's staffs can call emergency hotline 1669 or call the Clinic so that the Clinic can help contact the nearby hospital.
5. In case the patient would like to go to the hospital, not the Clinic, the Hotel's staffs need to contact the hospital or call a taxi by themselves.
6. In case the Clinic's doctor visits the patient at the Hotel and needs to transfer the patient to the hospital, the Clinic will be responsible for coordinating with the

hospital. Moreover, if the patient does not get better after the doctor's visit, the patient is entitled to free transportation to the Clinic for repeated diagnosis and treatment.

7. If the patient wants to see a doctor, the Hotel will have to contact the Clinic so that the Clinic can evaluate the symptoms and discuss the medical costs with the patient.

If the patient needs treatment at the Clinic, the Clinic will provide free transportation, but if the patient wants to go to the hospital, the Clinic will help contact the emergency service, but it will be at the patient's expenses.

8. The doctor will provide a medical certificate and receipt and inform the front desk staff of the patient's name, symptoms, and medical costs at each visit. In case of the doctor's visit, the medical cost starts at 4,500 baht. At each visit, 1000 baht will be deducted from the medical costs and given to the Hotel for the location and another 300 baht for the Hotel for guest recommendation to the clinic. This amount of money will be transferred to the Hotel's accounting department on a monthly basis, no later than the 10th of each month.
9. If the patient needs the Hotel to pay for the medical costs, the Clinic is willing to help for basic treatment for free, but the patient needs to visit the Clinic only.
10. In case the Hotel recommends the Clinic to the patient, and if it is later proved that the Clinic misdiagnosed the symptom and did harm to the patient, the Clinic will accept full responsibility for the error. However, in case of the doctor's visit at the Hotel, and it is later proved that it was not the doctor's fault, the Hotel must take full liability for the error.

CREST

ASSOCIATION OF THE

G R O U P

1997-1998

1997-1998

11. In case the staffs of front office and the manager get ill, the Clinic is willing to provide free treatment only at the Clinic. The free treatment is only for common illnesses, but the medical operative cost and blood test cost are not included.
12. This contract has been made in two copies, which are identical in both terms and conditions. Both parties have to read and gain a mutual understanding of the contract, and then sign in front of the witnesses.

เอกสารแนบที่ 14

เอกสาร **Contact** การกำจัดสัตว์ก่อโรค



ADVANCE GROUP ASIA CO.,LTD.

บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด

สัญญาบริการ

CONTRACT

ฉบับ ☐ ลูกค้า ☐ บริษัท

Head Office : 234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

หน้า 1 / 1

สำนักงานใหญ่ : 234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Email : callcenter@advancegroupasia.com Website : www.advancegroupasia.com

TaxID : เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105555020936

รหัสลูกค้า : 39045	เลขที่ผู้เสียภาษี / Tax ID. 0835551001451	เลขที่สัญญา Contract No.	CT22-0012885
ชื่อบริษัท : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด		วันที่ออกสัญญา Contract Date	19/05/2022
Customer		ระยะสัญญา Contract Period	01/09/2022 - 31/08/2023
ที่อยู่ : 95 ถนน หินเงิน ตำบลป่าตอง		สาขาให้บริการ Branch.	ภูเก็ต
Address อำเภอกระบุรี จังหวัด ภูเก็ต 83150		พนักงานขาย Salesperson.	พรพรรณมน
โทร 076-310-088		เอกสารอ้างอิง Document Ref.	

รายการให้บริการ Service Detail	ระยะเวลา Period	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ยอดรวมตามสัญญา Amount
BIO - Termite Bio/ปลวกระบบเหยื่อผสมผสาน	เดือนละ 3 ครั้ง	100,000.00	100,000.00
รอบ และ เงื่อนไขการวางบิล Billing Frequency	รายไตรมาส จำนวน 4 งวด	มูลค่ารวมก่อนภาษี Total Amount exc.	100,000.00
หมายเหตุ Remarks	สัญญา 1 ปี งานบริการปลวก BIO ระบบเหยื่อผสมผสาน เข้าให้บริการเดือนละ 3 ครั้ง	ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat	7,000.00
(หนึ่งแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)		มูลค่ารวมทั้งสิ้น Grand Total	107,000.00

สถานที่ให้บริการ Service Location			
ชื่อสถานที่ / Location Name	Crest Resort & Pool Villas ห้องพัก 110 ห้อง, 34 วิลล่า, 4 ห้องอาหาร, 2 ห้องครัว, Spa, Fitness, Kids Club, Office, Common Area		
ที่อยู่ / Address	95 ถนนหินเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกระบุรี จังหวัด ภูเก็ต		
ผู้ติดต่อ / Contact Name	แผนกแม่บ้าน	โทร / Tel.	076-310088

ข้าพเจ้า อนุญาตให้ บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด ทำการติดตั้งอุปกรณ์และให้บริการตามที่ได้ตกลงกัน รวมถึงบริการต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง
ให้แก่บริษัทหรือสถานที่บริการเป็นระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นตามที่ระบุข้างต้น นับแต่วันที่ได้ให้บริการติดตั้ง ซึ่งระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้น
จะผูกพันตลอดระยะเวลาสัญญา โดยที่ผู้สัญญาไม่อาจบอกเลิกสัญญาได้ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วนในระหว่างระยะเวลาเบื้องต้น
สัญญาที่พำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตรวจและอ่านเข้าใจข้อความในสัญญาด้านหน้าและข้อกำหนดเงื่อนไขด้านหลังสัญญานี้โดยละเอียด
ตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตรงตามความประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

[We allow "Advance Group Asia Company Limited " Installation of Equipment and Services as agreed Including other related services for our the above location.

The services are contracted for the agreed "initial period" starting from the full installation. The "initial period" will be binding throughout

the contract period. The parties can not terminate the contract, whether in whole or in part. Both parties have reviewed the terms and conditions of both

the front and back of this agreement. As evidence has signed with stamp (If any) and take one set each

 KITTIWAN P.H.U. วันที่ / Date	 PASIN KRUSIN Manager 08 JUL 2022 วันที่ / Date
--	---

Head Office : 234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

หน้า 1 / 1

สำนักงานใหญ่ : 234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Email : callcenter@advancegroupasia.com Website : www.advancegroupasia.com

TaxID : เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105555020936

รหัสลูกค้า : 39045	เลขที่ผู้เสียภาษี / Tax ID. 0835551001451	เลขที่สัญญา Contract No. CT22-0012884
นามลูกค้า : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด		วันที่ออกสัญญา Contract Date 19/05/2022
Customer		ระยะสัญญา Contract Period 01/09/2022 - 31/08/2023
ที่อยู่ : 95 ถนน หมีเงิน ตำบลป่าตอง		สาขาให้บริการ Branch. ภูเก็ต
Address อำเภอกระบุรี จังหวัด ภูเก็ต 83150		พนักงานขาย Salesperson. พรหมชนม
โทร 076-310-088		เอกสารอ้างอิง Document Ref.

รายการให้บริการ Service Detail	ระยะเวลา Period	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ยอดรวมตามสัญญา Amount
PEST - General Pest/สัตว์พาหะ	สัปดาห์ละครั้ง	100,000.00	100,000.00
รอบ และ เงื่อนไขการวางบิล Billing Frequency	รายไตรมาส จำนวน 4 งวด	มูลค่ารวมก่อนภาษี Total Amount exc.	100,000.00
หมายเหตุ Remarks	สัญญา 1 ปี งานบริการมด แมลงสาบ หนู ยุง เข้าทำบริการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat	7,000.00
(หนึ่งแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)		มูลค่ารวมทั้งสิ้น Grand Total	107,000.00

สถานที่บริการ Service Location			
ชื่อสถานที่ / Location Name	Crest Resort & Pool Villas ห้องพัก 110 ห้อง, 34 วิลล่า, 4 ห้องอาหาร, 2 ห้องครัว, Spa, Fitness, Kids Club, Office, Common Area		
ที่อยู่ / Address	95 ถนนหมีเงิน ตำบลป่าตอง อำเภอกระบุรี จังหวัด ภูเก็ต		
ผู้ติดต่อ / Contact Name	แผนกแม่บ้าน	โทร / Tel.	076-310-088

ข้าพเจ้า อนุญาต ให้ บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด ทำการติดตั้งอุปกรณ์และให้บริการตามที่ได้ตกลงกัน รวมถึงบริการต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง ให้แก่บริษัทหรือสถานที่บริการเป็นระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้นตามที่ระบุข้างต้น นับแต่วันที่ได้ให้บริการติดตั้ง ซึ่งระยะเวลาการให้บริการเบื้องต้น จะผูกพันตลอดระยะเวลาสัญญา โดยที่ผู้สัญญาไม่อาจบอกเลิกสัญญาได้ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วนในระหว่างระยะเวลาเบื้องต้น สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตรวจและอ่านเข้าใจข้อความในสัญญาด้านหน้าและข้อกำหนดเงื่อนไขด้านหลังสัญญานี้โดยละเอียด ตลอดจนเห็นว่าถูกต้องตรงตามความประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ และยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

I/We allow "Advance Group Asia Company Limited" Installation of Equipment and Services as agreed Including other related services for our the above location.

The services are contracted for the agreed "initial period" starting from the full installation. The "initial period" will be binding throughout

the contract period. The parties can not terminate the contract, whether in whole or in part. Both parties have reviewed the terms and conditions of both

the front and back of this agreement. As evidence has signed with stamp (If any) and take one side each.

ใบอนุญาตนี้ไว้ในครอบครองซึ่ง
วัดคุณธรรม (วอ.8) เลขที่ 7/2555

<p>ผู้ชำนาญการ Authorize Person</p> <p>KITTIWAN PH</p> <p>วันที่ / Date</p>	<p>บริษัท แอดวานซ์ กรุ๊ป เอเชีย จำกัด</p> <p>FOR Advance Group Asia Co.,Ltd.</p> <p>PASIN KRUSIN</p> <p>Manager</p> <p>03 JUL 2022</p> <p>วันที่ / Date</p>
---	---

เอกสารแนบที่ 15

ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม



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	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-162
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.15 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-15/07/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 15/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.04	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	13.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.54	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	22.96	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, green 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]

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

15/07/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

15/07/2022

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 : 06/07/2022 SAMPLE NO. : 6507-162
SAMPLING CONDITION : WASTEWATER SAMPLING TIME : 10.15 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 06-15/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 06/07/2022
REPORTED DATE : 15/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	396	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4,600	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : yellowish, green 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)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

15/07/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6507-040

Report No.W 6507-025

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	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-166
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.09 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-15/07/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 15/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (หมายเลขห้อง 1217)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	332	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

15/07/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

15/07/2022

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 : 05/08/2022 SAMPLE NO. : 6508-180
SAMPLING CONDITION : WASTEWATER SAMPLING TIME : 09.55 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-17/08/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 05/08/2022
REPORTED DATE : 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.33	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	6.7	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	ND	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.43	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	8.19	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 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 TSS = 1.00 mg/l]

Examined by Sir N.L.L.
(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

18/08/2022



เพื่อปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่เขียน ๖-176

Approved by Pennapa Chanpen
(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

18/08/2022

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 : 05/08/2022 SAMPLE NO. : 6508-180
SAMPLING CONDITION : WASTEWATER SAMPLING TIME : 09.55 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-17/08/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 05/08/2022
REPORTED DATE : 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	350	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	920	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear 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)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18/08/2022

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 : 05/08/2022 SAMPLE NO. : 6508-184
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 09.51 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-17/08/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 05/08/2022
REPORTED DATE : 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (หมายเลขห้อง 1215)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	280	≤ 600

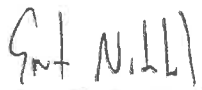
PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

18/08/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

18/08/2022

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	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-175
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.39 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 ⁰ C	-	Electrometric	7.67	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	27.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	13.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.35	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	7.28	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : clear, brown 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)

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

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

๑๙/๐๙/๒๐๒๒



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

๑๙/๐๙/๒๐๒๒

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-055

Report No.W 6509-107

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	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-175
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.39 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)	
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	398	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	54,000	-

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear, brown 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)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19/09/2022

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 : 05/09/2022 SAMPLE NO. : 6509-179
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.26 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 05-19/09/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 05/09/2022
REPORTED DATE : 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้ (หมายเลขห้อง 1219)	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	294	≤ 600

PHYSICAL APPEARANCE

1. Sample : clear

2. Container : normal [PE 0.5 L]

STANDARD

มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

19/09/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

19/09/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซาเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-027

Report No. W 6510-069

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	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-088
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 11.26 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-26/10/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 27/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.31	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	5.7	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	11.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.85	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	21.14	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 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]

Examined by 94 N.LL

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

๒๗/๑๐/๒๐๒๒



กองปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซาเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต ๖-176

Approved by Pennapa Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

๒๗/๑๐/๒๐๒๒

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	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-088
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 11.26 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-26/10/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 27/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	444	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	240,000	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown SS, smelling 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 (ตรวจวัดไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขหมาย
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

27, 10 2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6510-027

Report No.W 6510-069

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	: 04/10/2022	SAMPLE NO.	: 6510-092
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 11.16 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-26/10/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/10/2022
		REPORTED DATE	: 27/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	326	≤ 600

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

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

7-176-จ-5031

27/10/2022



นางสาวศิริราตรี นิตสนอกกุล
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่เขียน 7-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-ค-5027

27/10/2022

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	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-153
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.16 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-17/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 17/11/2022

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,	7.0	≤ 30
		Azide modification		
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.69	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	8.05	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown 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)

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

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

17/11/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

17/11/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



TEST REPORT

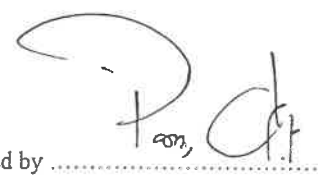
CUSTOMER	: บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด	ADDRESS	: 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE	: Crest Resort and Pool Villas		T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-153
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 10.16 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-17/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 17/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	408	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	540,000	-

PHYSICAL APPEARANCE	1. Sample : turbid, brown 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)	



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 
(MRS. PENNAPA CHANPEN)
17/11/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6511-046

Report No.W 6511-065

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	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-157
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.09 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-17/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-9-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 17/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	200	≤ 600

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

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

Examined by 91 N.LL1

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

7-176-9-5031

17 / 11 / 2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน 7-176

Approved by P. Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-9-5027

17 / 11 / 2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-064

Report No.W 6512-073

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	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-239
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 09.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 2-176-จ-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.05	5.0 - 9.0
BOD ₅	mg/l	5-Day BOD Test, Azide modification	14.0	≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.0	≤ 40
Sulfide	mg/l as S ²⁻	Iodometric	0.48	≤ 1.0
Grease & Oil	mg/l	Partition-Gravimetric	ND	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl	11.48	≤ 35

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown 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)

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

Examined by 91 N. L. L.

(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

2-176-จ-5031

20/12/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน 2-176

Approved by P. Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

2-176-ค-5027

20/12/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-064

Report No.W 6512-073

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	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-239
SAMPLING CONDITION	: WASTEWATER	SAMPLING TIME	: 09.47 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	EFFLUENT	STANDARD*
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	362	≤ 500 [#]
Settleable Solids	ml/l	Volumetric	ND	≤ 0.5
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1,700	-

PHYSICAL APPEARANCE 1. Sample : turbid, brown 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)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

20, 12, 2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoonlorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6512-064

Report No.W 6512-073

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	: 07/12/2022	SAMPLE NO.	: 6512-243
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.43 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 07-19/12/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
		REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	น้ำใช้	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	212	≤ 600

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

STANDARD มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2562

Examined by 91 N.LLI

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

20/12/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by P. Chanpen

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

20/12/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว้ายน้ำ



บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6507-040

Report No. W 6507-025

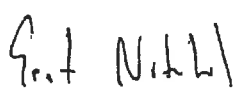
TEST REPORT

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	: 06/07/2022	SAMPLE NO.	: 6507-163-164
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.00 - 10.03 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 06-15/07/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)	
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 06/07/2022
		REPORTED DATE	: 15/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.57	6.57	7.2 - 8.4

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

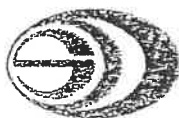
STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Examined by 

(MS. SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

15/07/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

15/07/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY

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



Request No. 6507-040

Report No.W 6507-025

TEST REPORT

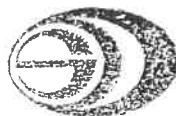
CUSTOMER : บริษัท กิตติวิทย์ ภูเก็ต จำกัด ADDRESS : 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE : Crest Resort and Pool Villas T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE : 06/07/2022 SAMPLE NO. : 6507-163-164
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.00 - 10.03 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 06-15/07/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 06/07/2022
REPORTED DATE : 15/07/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	0.24	0.21	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* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัด ไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ
1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัด ไม่พบ โดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

1507 2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110 Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6508-038

Report No. W 6508-071

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	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-181-182
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.44-09.46 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	6.72	7.05	7.2 - 8.4

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

STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

18/08/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เขตน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

18/08/2022

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	: 05/08/2022	SAMPLE NO.	: 6508-181-182
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 09.44-09.46 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-17/08/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/08/2022
		REPORTED DATE	: 18/08/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.22	3.05	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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

18, 08, 2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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



บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
SOUTHERN THAI CONSULTING CO.,LTD.

59/45 Moo 5 Srisoontorn, Talang, Phuket 83110, Tel. 0-7661-7668-9 Fax : 0-7661-7670

Request No. 6509-055

Report No. W 6509-107

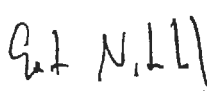
TEST REPORT

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	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-176-177
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.31-10.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022	(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR 7-176-จ-9187)	
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.30	7.40	7.2 - 8.4

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

STANDARD* คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Examined by 

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

7-176-จ-5031

19/09/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 7-176

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

7-176-ค-5027

19/09/2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMITTED 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	: 05/09/2022	SAMPLE NO.	: 6509-176-177
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.31-10.32 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 05-19/09/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 05/09/2022
		REPORTED DATE	: 19/09/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	2.15	2.24	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* คำนำน้าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK 1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ
1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

19 09 2022

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 : 04/10/2022 SAMPLE NO. : 6510-089-090
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 11.08-11.12 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 04-15/10/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 04/10/2022
REPORTED DATE : 15/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.24	7.33	7.2 - 8.4

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

STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

15/10/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

15/10/2022

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 : 04/10/2022 SAMPLE NO. : 6510-089-090
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 11.08-11.12 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 04-15/10/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 04/10/2022
REPORTED DATE : 15/10/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	5.92	5.82	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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

15, 10 2022

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 กรุ๊ป จำกัด ADDRESS : 95 Muen-Ngern Road,
SAMPLING SOURCE : Crest Resort and Pool Villas T. Patong,A. Kathu, Phuket 83150
SAMPLING DATE : 04/11/2022 SAMPLE NO. : 6511-154-155
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 10.03-10.05 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 04-17/11/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๑-9187)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 04/11/2022
REPORTED DATE : 17/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.43	7.20	7.2 - 8.4

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

STANDARD* กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Examined by

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๑-5031

17/11/2022



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๑-5027

17/11/2022

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	: 04/11/2022	SAMPLE NO.	: 6511-154-155
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING TIME	: 10.03-10.05 AM
SAMPLING METHOD	: GRAB	SAMPLING BY	: STC
TESTED DATE	: 04-17/11/2022		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	RECEIVED DATE	: 04/11/2022
		REPORTED DATE	: 17/11/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	5.08	3.65	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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด

Approved by 

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

17, 11, 2022

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 : 07/12/2022 SAMPLE NO. : 6512-240-241
SAMPLING CONDITION : WATER SAMPLING TIME : 09.36-09.39 AM
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING BY : STC
TESTED DATE : 07-19/12/2022 (MS. KANNIKA PRATHUMPHETR ๖-176-๖-9187)
FILE NAME : Crest Resort and Pool Villas RECEIVED DATE : 07/12/2022
REPORTED DATE : 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
pH at 25 °C	-	Electrometric	7.03	7.16	7.2 - 8.4

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

STANDARD* คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

Examined by ๑๗ N.111

(MS.SIRIRAT NITESNOPAKUL)

๖-176-๖-5031

๒๐/๑๒/๒๐๒๒



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซ้าเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง จำกัด
เลขทะเบียน ๖-176

Approved by ๒๐๑๑

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

๖-176-๖-5027

๒๐/๑๒/๒๐๒๒

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.	: 6512-240-241
SAMPLING DATE	: 07/12/2022	SAMPLING TIME	: 09.36-09.39 AM
SAMPLING CONDITION	: WATER	SAMPLING BY	: STC
SAMPLING METHOD	: GRAB		(MS. KANNIKA PRATHUMPHETR)
TESTED DATE	: 07-19/12/2022	RECEIVED DATE	: 07/12/2022
FILE NAME	: Crest Resort and Pool Villas	REPORTED DATE	: 20/12/2022

PARAMETER	UNIT	METHOD	Main Pool "จุดลึก"	Main Pool "จุดตื้น"	STANDARD*
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric	1.63	1.27	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* คำนวณจากคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ

REMARK
1) Total Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ
1) Fecal Coliform Bacteria < 1.8 หมายถึง ตรวจวัดไม่พบโดยวิธีทางห้องปฏิบัติการ



Approved by

(MRS. PENNAPA CHANPEN)

20, 12, 2022

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUMMITTED SAMPLES ONLY

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

Crest Resort & Pool Villas
Swimming pool log sheet

Engineering department



Month July 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 Swimtrine	Total Pooltrine					
1	M	9.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	12	-	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	11	10	10	12	-	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	12	-	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	M	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10	10	10	12	-	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	12	-	-	-	-	225	225	225	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	10	12	-	-	-	-	225	225	225	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
3	M	9.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	12	-	-	-	-	225	225	225	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	225	225	225	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
4	M	9.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	270	270	270	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	190	190	190	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
5	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
6	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
7	M	10	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
8	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
9	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
10	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	105	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	14	-	-	-	-	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

Shift		Date		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 Swimtrn	Total Pooltrn	
11	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	14	13	13	10	14	-	-	-	25	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	12	14	-	-	-	60	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	12	14	-	-	-	60	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
12	M	3	8.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	10	10	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	12	10	10	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	12	10	10	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
13	M	3	7.7	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	12	10	10	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	12	10	10	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	12	10	10	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
14	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	14	13	13	10	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.0	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	14	13	13	10	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	13	12	12	12	10	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
15	M	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.0	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.0	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
16	M	3	8.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.9	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
17	M	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
18	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	14	13	13	10	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	14	13	13	10	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
19	M	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
20	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.0	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.0	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	12	14	-	-	-	40	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-

Crest Resort & Pool Villas Swimming pool log sheet

Engin ering department



Month July 2022

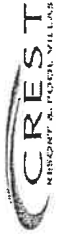
Shift		Main Pool																				Record by										
Date	Shift	Chlorine	P.H.	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump No.1	Fountain pump No.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL No.1	OPR 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 Swimtrine	Total Pooltrine		
21	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	15	14	14	10	13	-	-	-	0	195	195	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	14	14	10	16	-	-	-	-	190	190	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	17	16	14	14	10	16	-	-	-	-	190	190	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
22	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	17	10	9	9	10	11	-	-	-	-	180	180	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	12	10	10	10	12	-	-	-	-	180	180	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	179	179	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
23	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	11	9	9	10	11	-	-	-	-	170	170	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	9	9	10	11	-	-	-	-	165	165	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	11	-	-	-	-	160	160	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
24	M	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	9	9	10	11	-	-	-	-	155	155	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	9	9	10	10	-	-	-	-	150	150	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	10	-	-	-	-	150	150	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
25	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	9	9	10	11	-	-	-	-	145	145	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	11	9	9	10	11	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	10	-	-	-	-	130	130	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
26	M	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	-	125	125	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	11	10	11	12	-	-	-	-	120	120	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	12	-	-	-	-	120	120	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
27	M	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	11	-	-	-	-	110	110	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN																															gms
28	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	12	-	-	-	-	110	110	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	11	9	9	10	11	-	-	-	-	110	110	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
29	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	11	17	10	11	10	-	-	-	-	150	150	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	12	12	10	12	14	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
30	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	10	14	-	-	-	-	145	145	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	13	12	12	10	14	-	-	-	-	140	140	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	12	12	14	16	-	-	-	-	135	135	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
31	M	3.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	15	15	14	10	16	-	-	-	-	125	125	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	AN	3	7	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	11	11	10	12	-	-	-	-	120	120	-	-	-	-	9	-	-	-	gms
	N	3	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	10	12	-	-	-	-	120	120	-	-	-	-	9	-	-	-	gms

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	
1	M	3.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	13	1	1	1	125	125	125	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11	11	11	10	12	1	1	1	120	120	120	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11	11	11	10	12	1	1	1	120	120	120	1	1	1	1	1	1	1	1
2	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	15	13	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	50
	AN	3	7.1	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10	10	10	10	10	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
3	M	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
4	M	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
5	M	3.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
6	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
7	M	3.0	7.0	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
8	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
9	M	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
10	M	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	AN	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1
	N	3	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	13	12	12	10	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	1	1	1	1	1

[illegible]

Crest Resort & Pool Villas
Swimming pool log sheet

Engineering department



Month August 2022

Shift		Main Pool																				Record by								
Date	Shift	Chlorine	pH	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 Pooltrine
21	M	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	10	14	-	-	-	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	10	12	-	-	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	10	12	-	-	-	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-
22	M	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	10	14	-	-	-	180	180	180	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	10	14	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	10	14	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	-	-
23	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	14	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	14	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	14	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
24	M	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
	N	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
25	M	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	165	165	165	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	165	165	165	-	-	-	-	-	-	-
	N	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	165	165	165	-	-	-	-	-	-	-
26	M	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
	N	3.0	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	-	-
27	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-
28	M	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-
29	M	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	125	125	125	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	125	125	125	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	10	16	-	-	-	125	125	125	-	-	-	-	-	-	-
30	M	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-
31	M	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	110	110	110	-	-	-	-	-	-	-
	AN	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	110	110	110	-	-	-	-	-	-	-
	N	3	7.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15	10	15	-	-	-	110	110	110	-	-	-	-	-	-	-

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	Fountain pump	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
1	M	0.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	105	105	105	-	-	-	-	-	-	1
	AN	0.0	7.4	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	100	100	100	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.9	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
2	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
3	M	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
4	M	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	1.5	7.2	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
5	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
6	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
7	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
8	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
9	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
10	M	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	AN	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1
	N	3.0	7.6	Clear	✓	✓	✓	✓	16	16	14	14	10	16	300	300	300	-	-	-	-	-	-	1



Shift		Main Pool																				Record by											
Date	Shift	Chlorine	pH	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 Swimline	Total Pooltime			
11	M	3.0	7.8		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	11	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	11	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	9	9	10	11	11	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
12	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
13	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
14	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
15	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
16	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
17	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
18	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
19	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
20	M	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	AN	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902
	N	3.0	7.8	ch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	10	10	10	10	10	10	✓	✓	✓	225	225	225	✓	✓	✓	14	14	2	2	902	902

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 Swimline	Total Pooltime	
1	M	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	12	12	1	1	1	300	300	300	1	1	1	44	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
2	M	3.0	7.8	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
3	M	3.0	7.4	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
4	M	3.0	7.8	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
5	M	3.0	7.8	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
6	M	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
7	M	3.0	7.6	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
8	M	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
9	M	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
10	M	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
11	M	3.0	7.6	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	AN	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2
	N	3.0	7.2	1	✓	✓	✓	1	1	1	1	12	12	12	14	12	14	14	1	1	1	300	300	300	1	1	1	24	27	2	2

Month October 2022

Shift		Main Pool																				Record by									
Date	Shift	Chlorine	pH	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 Swimming	Total Pooltime	Record by
12	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
13	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
14	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
15	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
16	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
17	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
18	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
19	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
20	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
21	M	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	AN	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature
	N	3	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	-	-	-	290	290	290	-	-	-	13	13	3	2	Handwritten signature

Month October-2022

[illegible]

Date	Shift	Chlorine	pH	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump	Fountain pump	NO.2	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL	OPR feed CL	OPR feed CL	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Full CL 10%	Total Swimming	Total Pooling	Record by	
1	M	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.3	4	2	18	18
	AN	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.3	4	2	18	18
	N	3.0	7.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.3	4	2	18	18
2	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
3	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
4	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
5	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
6	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
7	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
8	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
9	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
10	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	2.6	4	2	18	18

Date	Shift	Main Pool																				Record by						
		Chlorine	pH	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump	No.1 Fountain pump	No.2 Fountain pump	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		Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Total Swimsuit	Total Pooltime
11	M	9.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	11	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	11	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
12	M	9.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
13	M	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
14	M	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
15	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
16	M	9.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N				-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-			
17	M				-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
18	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
19	M	9.0	6.8	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	11	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	9	9	10	11	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	9	9	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
20	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	2	2	11/11



Date	Shift	Main Pool																	Record by													
		Chlorine	pH	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump	Fountain pump	Waterfall pump	jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL		OPR feed CL	OPR feed CL	CL level tank 1	CL level tank 2	CL level tank 3	Fill Chemical	Clean Filter	Clean SWP	Total CL 10%	Total CL 10%	Total Swimming	Total Pool time	
21	M	3.0	6.6	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	9	10	10	10	11	-	-	-	174	174	174	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	10	10	-	-	-	175	175	175	-	-	-	-	-	3	3	3
	N	3.0	7.9	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	10	10	10	10	10	10	-	-	-	174	174	174	-	-	-	-	-	2	2	2
22	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	10	-	-	-	174	174	174	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	11	10	10	10	10	10	10	-	-	-	174	174	174	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	160	160	160	-	-	-	-	-	2	2	2
23	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	155	155	155	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	155	155	155	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
24	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
25	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
26	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
27	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
28	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
29	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
30	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	2	2	2

Shift		Main Pool																	Record by												
Date	Shift	Chlorine	pH	Water Condition	Filter pump No.1	Filter pump No.2	Filter pump No.3	Fountain pump	No.1 Fountain pump	Waterfall pump	Jacuzzi pump	Pressure 1	Pressure 2	Pressure 3	Pressure 4	Pressure 5	Pressure 6	OPR feed CL	OPR feed CL	OPR feed CL	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 Swimming	Total Pooltime	
1	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
2	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
3	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
4	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
5	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
6	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
7	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
8	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
9	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
10	M	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	1	1
	AN	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1
	N	3.0	7.2	Clear	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-	-	1	1

Swimming pool log sheet

[illegible]

[illegible]

เอกสารแนบที่ 16

เอกสารชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการ



ที่ ออก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๗๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๔๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เข้าเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|--------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นายพิมุข สอนมี | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-ก-๓๘๓๕ |
| ๒) นายศิริพงศ์ พะสริ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-ก-๓๘๓๖ |
| ๓) นางเพ็ญภา จันทรเพ็ญ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-ก-๕๐๒๗ |
| ๔) นางสาวพรวิษา จินรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-ก-๗๔๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางสาวกรรณิกา แก้วสามเขียว | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๕๐๒๘ |
| ๒) นางสาวศิริรัตน์ นิเทศนพกุล | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๕๐๓๑ |
| ๓) นางสาวมัทติกา รุ่งเรือง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๖๒๐๑ |
| ๔) นางสาวจุฑาทิพย์ ชูถึง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๖๒๐๓ |
| ๕) นางสาวปรีชญา หมุกแก้ว | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๕ |
| ๖) นางสาวบุษยา ประกอบแสง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๖ |
| ๗) นางสาวจุฑาภรณ์ จุฑามาศย์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๘ |
| ๘) นายพีรพล ธรรมสิริกุลกิจ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๗๔๔๙ |
| ๙) นางสาวชลนพร เอียคณูช | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๙๑๘๖ |
| ๑๐) นางสาวกรรณนิการ์ ประทุมเพชร | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๗๖-จ-๙๑๘๗ |

COPY

นายพิมุข สอนมี
กรรมการบริษัทฯ

ค. ขอบข่าย...


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

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินสา เตชะศุภินทร)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเลือกปฏิบัติโรงงาน
ผู้ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th


COPY

นายพินุช สอนมี
กรรมการบริษัทฯ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เช่าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๗๖
ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๖ ๘ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๕

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.

(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

COPY

นายพิษณุ ตอนมี
กรรมการบริษัทฯ