

SF₂-SF₃ - Maggio 2018

Numismatico Antonio - (Tirreno Power)

Da: Martina Tozzetti <m.tozzetti@phsrl.it>
Inviato: mercoledì 30 maggio 2018 14:28
A: Numismatico Antonio - (Tirreno Power)
Cc: Sportiello Marco - (Tirreno Power); Mancini, Sara; Valerio Sainati
Oggetto: Invio rapporti di prova acque di raffreddamento 18-AM10094-5 Maggio 2018
Allegati: EMail(rosanna.oronzio@tirrenopower.com)18-AM10095-015319-000001.pdf.p7m;
EMail(rosanna.oronzio@tirrenopower.com)18-AM10094-015319-000001.pdf;
EMail(rosanna.oronzio@tirrenopower.com)18-AM10094-015319-000001.pdf.p7m;
EMail(rosanna.oronzio@tirrenopower.com)18-AM10095-015319-000001.pdf

Buongiorno,

in allegato report acque di raffreddamento Maggio 2018.

Cordiali saluti

--

Dott.ssa Martina Tozzetti

Telefono: +39 (0)55 8067857

Fax: +39 (0)55 8067850

E-mail: m.tozzetti@phsrl.it



Business address

pH s.r.l. – Gruppo TÜV SÜD

Via Bramante, 10/12

50028 Tavarnelle V.P.

Loc. Sambuca (FI)

<http://www.phsrl.it>

Seguici su  

Note legali: <http://www.phsrl.it/it/informativa-email>

Tirreno Power C.le di Torrevaldaliga				
N. 184		RIF.		
		Capo C.le		
<input checked="" type="checkbox"/>	C	PP	C.S.E.	
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	C.S.M.
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	IMPIANTI ELETTRICI
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	IMP. REGOLAZIONE
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	IMP. CCGT
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	IMP. AUSILIARI
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	LOGISTICA
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	SICUREZZA
<input checked="" type="checkbox"/>	A	C	PP	AMBIENTE
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	FATTORI PRODUTTIVI
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	SERVIZI T.V.
<input type="checkbox"/>	A	C	PP	PERSONALE T.V.
<input type="checkbox"/>				INGEGNERIA PRODUZIONE
<input type="checkbox"/>				PROCUREMENT
<input type="checkbox"/>				PERSONALE RM
<input checked="" type="checkbox"/>				CHIMICO
Data ricev.		VISTI		

31-05-18



LAB N° 0069

pH s.r.l.

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

RAPPORTO DI PROVA

N° 18-AM10094

Numero di identificazione

18-AM10094

Descrizione del campione

SF2 Centrale Torrevaldaliga Sud
Impianto Civitavecchia (RM)

Campionamento effettuato da:

pH ()

dott. Simone Borgatti

Data e Ora: 10/05/2018 - 08:50

Verbale di campionamento: 18_05_10_SBR_002

Richiedente:

TIRRENO POWER S.P.A. STAFF AMMINISTRAZIONE
STRADONE VIGLIENA, 9 PALAZZINA C
NAPOLI 80146 NA

Data arrivo campione:

11/05/2018

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti scarico in acque superficiali	Limiti scarico in rete fognaria	u.o.	Note	Inizio	Fine
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	7.62	±0.10	unità pH				0_B		11/05	14/05
Conducibilità (a 20 °C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	63300	±3200	µS/cm	5			0_B		11/05	14/05
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	< 20		mg/l	20			0_B		23/05	25/05

Legenda:

0_A (prova eseguita presso u.o. di via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di via Bramante); I (Stazione temporanea presso Tito Scalo - PZ);

II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo);

u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione);

Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

NOTA: Le incertezze di misura riportate nel Rapporto di Prova sono relative alle fasi analitiche

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura
() fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 30/05/2018

per il Responsabile di Laboratorio
dott. Fabrizio Ferraro

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 18-AM10094.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_2LIMITI_E_INC rev.15 del 23/05/2018

Pagina 1 di 1



LAB N° 0069

pH s.r.l.

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

RAPPORTO DI PROVA

N° 18-AM10095

Numero di identificazione

18-AM10095

Descrizione del campione

SF3 Centrale Torrevadalia Sud
 Impianto Civitavecchia (RM)

Campionamento effettuato da:

pH ()
 dott. Simone Borgatti

Data e Ora: 10/05/2018 - 08:55

Verbale di campionamento: 18_05_10_SBR_003

Richiedente:

TIRRENO POWER S.P.A. STAFF AMMINISTRAZIONE
 STRADONE VIGLIENA, 9 PALAZZINA C
 NAPOLI 80146 NA

Data arrivo campione:

11/05/2018

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti scarico in acque superficiali	Limiti scarico in rete fognaria	u.o.	Note	Inizio	Fine
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003</small>	7.74	±0.10	unità pH				0_B		11/05	14/05
Conducibilità (a 20 °C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</small>	52500	±2600	µS/cm	5			0_B		11/05	14/05
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Mar 29 2003</small>	< 20		mg/l	20			0_B		23/05	25/05

Legenda:

0_A (prova eseguita presso u.o. di via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di via Bramante); I (Stazione temporanea presso Tito Scalo - PZ); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo); u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione); Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

NOTA: Le incertezze di misura riportate nel Rapporto di Prova sono relative alle fasi analitiche

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura () fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 30/05/2018



per il Responsabile di Laboratorio
 dott. Fabrizio Ferraro

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 18-AM10095.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_2LIMITI_E_INC rev.15 del 23/05/2018

Pagina 1 di 1