



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.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA**N° 18-AM06498**

Numero di identificazione 18-AM06498
Descrizione del campione SF2 Centrale Torrevaldaliga Sud
Impianto Civitavecchia (RM)
Campionamento effettuato da: pH (Met. Camp. *ISO 5667-10:1992)
dott. Simone Borgatti

Data e Ora: 05/04/2018 - 12:00**Verbale di campionamento:** 2018_04_05_SBR_002

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

Data arrivo campione: 06/04/2018

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	Classificazione	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	7.94	±0.10	unità pH		5.5-9.5	0_B		11/04	11/04
Conducibilità (a 20 °C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	58000	±2900	µS/cm			0_B		11/04	11/04
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	< 20		mg/l		80	0_B		06/04	18/04

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);

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

Per le prove eseguite con i metodi EPA1613B, EPA1668C, UNI EN 1948 i risultati non sono corretti in post-diluizione per il recupero, in quanto tale correzione viene già considerata nella tecnica utilizzata.

NOTA: Le incertezze di misura riportate non comprendono il contributo dell'incertezza di campionamento.

Limiti riferiti a: Norme in materia ambientale: Acque scarico - SCARICO in ACQUE SUPERFICIALI ed in PUBBLICA FOGNATURA

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, 30/04/2018



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-AM06498.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_LIMITI_RIFIUTI rev.1 del 15/04/2018

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.phsrl.it

RAPPORTO DI PROVA**N° 18-AM06499**

Numero di identificazione 18-AM06499
Descrizione del campione SF3 Centrale Torrevaldaliga Sud
 Impianto Civitavecchia (RM)
Campionamento effettuato da: pH (Met. Camp. *ISO 5667-10:1992)
 dott. Simone Borgatti

Data e Ora: 05/04/2018 - 12:00**Verbale di campionamento:** 2018_04_05_SBR_003

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

Data arrivo campione: 06/04/2018

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	Classificazione	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	7.99	±0.10	unità pH		5.5-9.5	0_B		11/04	11/04
Conducibilità (a 20 °C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	56500	±2800	µS/cm			0_B		11/04	11/04
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	< 20		mg/l		80	0_B		06/04	18/04

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);

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

Per le prove eseguite con i metodi EPA1613B, EPA1668C, UNI EN 1948 i risultati non sono corretti in post-diluizione per il recupero, in quanto tale correzione viene già considerata nella tecnica utilizzata.

NOTA: Le incertezze di misura riportate non comprendono il contributo dell'incertezza di campionamento.

Limiti riferiti a: Norme in materia ambientale: Acque scarico - SCARICO in ACQUE SUPERFICIALI ed in PUBBLICA FOGNATURA

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, 30/04/2018



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-AM06499.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_LIMITI_RIFIUTI rev.1 del 15/04/2018

Pagina 1 di 1