



LAB N° 0069 L

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
 • Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)
 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795
 e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

RAPPORTO DI PROVA**N° 18-AM27891-1**

Supplemento al Rapporto di Prova N° 18-AM27891

**Numero di identificazione
del campione**

18-AM27891

Descrizione del campione

Pozzo M2

Luogo di campionamento

Impianto Torrevadalinga sud

Campionamento effettuato da:

pH (Met. Camp. ISO 5667-11:2009)

Data e Ora: 29/11/2018 - 12:10

dott. Simone Borgatti

Verbale di campionamento: 2018_11_29_SBR_002**Richiedente:**

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

Data arrivo campione:

29/11/2018

Modalità trasporto:

Refrigerato

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
*Temperatura dell'acqua <small>APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003</small>	18.3		°C			III		29/11	05/12
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003</small>	7.41	±0.10	unità pH			III		29/11	30/11
Conducibilità (a 20°C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</small>	13000	±1500	µS/cm	5		III		29/11	30/11

Legenda:

0_A (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Bramante);
 0_D (prova eseguita presso u.o. di 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);

Note:

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

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

- 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.

- (* prova non accreditata da ACCREDIA)

Li, 07/12/2018

Il Responsabile di Laboratorio
 Dott. Filippo Venturi

— Fine del Rapporto di Prova —