



pH s.r.l. Società Unipersonale, soggetta al controllo  
ed al coordinamento di TÜV SÜD AG

Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29  
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)  
tel. +39 055 80961 fax +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12  
50028 Loc. Sambuca V.P. - Tavarnelle V.P. (FI)  
tel. +39 055 80677 fax +39 055 8067850

e-mail: [info@phsrl.it](mailto:info@phsrl.it) PEC: [phsrl@pec.phsrl.it](mailto:phsrl@pec.phsrl.it)  
web: [www.phsrl.it](http://www.phsrl.it)



LAB N° 0069

## RAPPORTO DI PROVA

N° 12A35328

**Numero di identificazione** 12A35328

**Descrizione del campione** Acqua da piezometro PZE2 filtrato - Prelevata presso Ex Area prefabbricazione - Presso Centrale Enel Torrevaldaliga Nord - Via Aurelia Nord, 32 - Civitavecchia

**Campionamento effettuato da:** pH Data e Ora: 11/12/2012 -  
T.P. Andrea Verniani

**Richiedente:** ENEL PRODUZIONE S.P.A. UB TORREVALDALIGA  
NORD  
VIA AURELIA, 32  
CIVITAVECCHIA 00053 RM

**Data arrivo campione:** 12/12/2012

## ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti	Metodo	Note	Inizio	Fine
pH	7.64				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		28/12	28/12
Temperatura dell'acqua	8.9		°C		UNI 10500:1996		13/12	10/01
Arsenico (As)	< 0.2		µg/l	<10	EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Cromo	< 0.5		µg/l	<50	EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Mercurio	< 0.05		µg/l	<1	EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Nichel	0.8	±0.2	µg/l	<20	EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Zinco	11.3	±1.7	µg/l	<3000	EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Selenio	< 0.30		µg/l	<10	EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Vanadio	0.7	±0.1	µg/l		EPA 6020A 2007		13/12	04/01
Idrocarburi totali (come n-esano)	< 20		µg/l	<350	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003 ; EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003		07/01	02/01

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

Per i parametri microbiologici l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

### Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.2

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. PL57/01 rev.11) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (\*=metodo non accreditato)

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

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, 11/01/2013



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

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

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP\_CON\_LIMITI\_E\_INC-sh rev.5 del 18/12/2012

Pagina 1 di 1