

## Supplemento n° 1 al RAPPORTO DI PROVA

N° 12A16965

**Numero di identificazione** 12A16965

**Descrizione del campione** Acqua da piezometro PZC3 filtrato - Prelevata presso deposito reagenti chimici - Profondità piezometrica -1.20 m Presso Centrale Enel Torrevaldaliga Nord - Via Aurelia Nord, 32 - Civitavecchia

**Campionamento effettuato da:** pH Data e Ora: 27/06/2012 -  
T.P. Rossana Bonelli

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

**Data arrivo campione:** 28/06/2012

### ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti	Metodo	Note	Inizio	Fine
pH	7.13				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		02/07	04/07
Temperatura dell'acqua	27.4		°C		UNI 10500:1996		28/06	04/07
Arsenico (As)	1.2	±0.2	µg/l	<10	EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Cromo	0.8	±0.2	µg/l	<50	EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Mercurio	< 0.05		µg/l	<1	EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Nichel	9.0	±1.8	µg/l	<20	EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Zinco	34.7	±5.2	µg/l	<3000	EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Selenio	< 0.30		µg/l	<10	EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Vanadio	13.7	±2.1	µg/l		EPA 6020A 2007		28/06	10/07
Idrocarburi totali (come n-esano)	< 20		µg/l	<350	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003 ; EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003		12/07	10/07

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, 30/04/2013



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