

N° Accettazione: 004659/13

Codice Cliente: 2892

Descrizione Campione: ACQUA DI POZZO

Produttore: CENTRO ROTTAMAZIONE E DEMOLIZIONE PONTINA S.r.l.

Committente: CENTRO ROTTAMAZIONE E DEMOLIZIONE PONTINA S.r.l.

Prelevato da: TECNICO BIO CONSULT SRL

Spett.le

CENTRO DEMOLIZIONE E ROTTAMAZIONE  
PONTINA S.R.L.

VIA SAN CARLO,

04014 PONTINA LT

Ngte:

Metodo di prelievo: APAT CNR IRSA 1030 Man29:2003\*

Luogo di prelievo: VIA SAN CARLO PONTINIA (LT)

Data di Prelievo: 22/10/13 Data di ricevimento: 22/10/13

Data inizio prova: 23/10/13 Data di accettazione: 23/10/13

Data fine prova: 28/10/13

## RAPPORTO DI PROVA 004659/13

Parametro	Metodo	Risultato	Inc.	Unità Misura	Tab.2 parte IV all. V D.Lgs 152/06
<b>PARAMETRI FISICI</b>					
<b>METALLI</b>					
ALLUMINIO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	57.5		µg/l	200
ANTIMONIO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<1.0		µg/l	5
ARSENICO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	7.1		µg/l	10
BORO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<1.0		µg/l	1000
CADMIO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<0.1		µg/l	5
COBALTO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<1.0		µg/l	50
CROMO TOTALE	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	3.3		µg/l	50
CROMO VI *	APAT CNR IRSA 3150 MAN 29 2003	<0.1		µg/l	5
FERRO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	2.9		µg/l	200
MERCURIO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<0.1		µg/l	1
NICHEL	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	10.1		µg/l	20
PIOMBO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<1.0		µg/l	10
RAME	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	<1.0		µg/l	1000
MANGANESE	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	240		µg/l	50
ZINCO	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	119		µg/l	3000
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI *</b>					
BENZO (a) ANTRACENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,1
BENZO (a) PIRENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,01
BENZO (b) FLUORANTENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,1
BENZO (k) FLUORANTENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,05
BENZO (g,h,i) PERILENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,01
CRISENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	5
DIBENZO (a,h) ANTRACENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,01
INDENO (1,2,3-cd) PIRENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	0,1
PIRENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.008		µg/l	50
SOMMA BENZO(b),(k),(g,h,i)INDENOPIRENE *	EPA 3510 C/96+EPA 8270 D/07	<0.05		µg/l	0,1
IDROCARBURI C < 12 *	EPA 5021 A/03+EPA 8260C/06	<1.0		µg/l	
IDROCARBURI C > 12 *	EPA 8015 D/03	<10.0		µg/l	

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.**

I Risultati si riferiscono esclusivamente al campione presentato per la prova. Il presente Rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza formale autorizzazione scritta del Laboratorio. Il tempo di conservazione del campione sarà di 3 giorni, salvo diverso accordo. La stima dell'incertezza di misura, tiene conto del fattore di copertura  $k=2$ , con livello di probabilità  $p=95\%$ . Per i parametri microbiologici l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità. Per altre informazioni e specifiche far sempre riferimento al Mod. 035B "Informativa cliente" e al Mod. 031 "Listino prezzi".  
Sede laboratorio: Via Isonzo, 8 58022 Follonica (GR) Tel 056649020 Fax 0566268835 EMAIL: box@bioconsult-srl.com www.bioconsult-srl.com

**Segue RAPPORTO DI PROVA 004659/13**

**Dichiarazioni:** Il campione sottoposto ad analisi non rispetta i limiti imposti dalla tab.2 parte IV D.Lgs.152/06.

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA:**

**Legenda:**

Inc = Incertezza estesa di misura

**Emissione Rapporto:** 28/10/13

**Responsabile di Laboratorio**

Dott.ssa Milena Margarella

Biologa  
Ordine Nazionale dei Biologi  
Iscrizione n. 045513

**Responsabile area chimica**

Dott. Alfonso Verlezza

Chimico  
Ordine dei Chimici - L. U. A. M.  
Iscrizione n. 2820

**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.**

*I Risultati si riferiscono esclusivamente al campione presentato per la prova. Il presente Rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza formale autorizzazione scritta del Laboratorio. Il tempo di conservazione del campione sarà di 3 giorni, salvo diverso accordo. La stima dell'incertezza di misura, tiene conto del fattore di copertura  $k=2$ , con livello di probabilità  $p=95\%$ . Per i parametri microbiologici l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità. Per altre informazioni e specifiche far sempre riferimento al Mod. 035B "Informativa cliente" e al Mod. 031 "Listino prezzi".*

*Sede laboratorio: Via Isonzo, 8 58022 Follonica (GR) Tel 056649020 Fax 0566268835 EMAIL box@bioconsult-srl.com www.bioconsult-srl.com*