

COMUNICAZIONE PRELIMINARE DEI RISULTATI**N. 29332 / 11**

Denominazione campione : CAMPIONE ACQUA DI FALDA DA PZ1
Prelievo da AREA COMPRESSIONE
Produttore : STOGIT C.le Stoccaggi Minerbio (POMS)
Via Zena - Località Canova
40061 Minerbio (BO)
Campionato da : NOSTRO TECNICO
Data di prelievo : 16/11/2011

Data di inizio prove : 16/11/2011

Data di fine prove : 25/11/2011

Vs. riferimento : PZ - MI
Rif. campione : 08962/1

Note al campione : CONTRATTO N°8100000229
Metodo di campionamento, trasporto e conservazione: ISO 5667-11:1993 * + Linee Guida APAT
43/2006 * + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 *.
Tecnici campionatori : Capodifoglia-Di Peco

Coordinate geografiche
NORD: 44°36' 30"
EST: 11°30' 04"
Quota sul livello del mare del pozzetto al piano campagna: 11 m

RISULTATI ANALITICI

<i>Parametri</i>	<i>Metodo</i>	<i>Dato misurato</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>D.Lgs.152/06 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2 (acque sotterranee) CSC</i>
------------------	---------------	--------------------------	--------------------------------	--

DATI IDROGEOLOGICI :

Diametro del pozzo (d)	M.U. 196/2 2004 *	0,10	m	
Profondità del livello statico dell'acqua (L ₁)	M.U. 196/2 2004 *	1,9	m	
Profondità del fondo pozzo (L ₂)	M.U. 196/2 2004 *	6,9	m	
Battente idraulico (L ₂ - L ₁)	Calcolo *	5,0	m	

RISULTATI ANALITICI :

Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	12,5	°C	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,25		
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1101	µS/cm	
Idrocarburi totali (come n-esano)	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	96,9	µg/l	350

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

<i>Parametri</i>	<i>Metodo</i>	<i>Concentrazione rilevata</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>D.Lgs.152/06 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2 (acque sotterranee) CSC</i>
------------------	---------------	--------------------------------	------------------------	--

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) :

Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Benzo (a) antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,1
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,1
Benzo (e) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 *	< 0.0010	µg/l	
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,01
Benzo (j) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 *	< 0.0010	µg/l	
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,05
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	5
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,01
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	0,1
Naftalene (Naftalina)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,0010	µg/l	50

Note :

Le apparecchiature utilizzate per le analisi vengono periodicamente sottoposte a manutenzione e taratura e l'evidenza documentale delle stesse è a disposizione presso il laboratorio.

COMMENTO ANTICIPAZIONE N. 29332 / 11 del 25/11/2011
(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Il campione in esame, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta della Committente, presenta **CONCENTRAZIONI INFERIORI** a quanto stabilito da:

Decreto Legislativo 152/06 Parte Quarta Titolo V Allegato 5 Tabella 2 - Acque Sotterranee - Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC)

Il Direttore