

RAPPORTO DI PROVA n° 520268/13

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 2.

Cliente	SPEA INGEGNERIA EUROPEA SOC. UNIP. S.p.A.
Indirizzo	Via Girolamo Vida, 11 20127 MILANO (MI)
Prime Contractor	SPEA Ingegneria Europea SpA
Progetto/Contratto	-
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	11-dic-13
Identificazione del Cliente	PIV-VP-01
Identificazione interna	04 / 103374 RS: VO13SR0013959 INT: VO13IN0019639
Data emissione Rapporto di Prova	19-dic-13
Data Prelievo	10-dic-13
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura del Committente

QC Type N

Note

Le aliquote utilizzate per le analisi dei metalli sono state filtrate 0,45um e stabilizzate al momento del prelievo

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.2
Tensioattivi					
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003				
0 A tensioattivi anionici (MBAS)	<67,4	µg/L	67,4	12/12/13 - 12/12/13	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003				
0 A tensioattivi non ionici	<63,8	µg/L	63,8	17/12/13 - 17/12/13	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003				
0 A carbonio organico totale	500 ± 50	µg/L	119	12/12/13 - 12/12/13	
Anioni					
Metodo di Prova	EPA 9056A 2007				
0 A cloruri	14500 ± 2900	µg/L	107	12/12/13 - 12/12/13	
0 A nitrati	7570 ± 2000	µg/L	81,8	12/12/13 - 12/12/13	
0 A solfati	38500 ± 7700	µg/L	114	12/12/13 - 12/12/13	< 250000
Metalli					
Metodo di Prova	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007				
0 A calcio sul totale	122000 ± 24000	µg/L	52,9	12/12/13 - 12/12/13	
0 A magnesio sul totale	11800 ± 2400	µg/L	40,1	12/12/13 - 12/12/13	
0 A potassio sul totale	1810 ± 360	µg/L	44	12/12/13 - 12/12/13	
0 A sodio sul totale	9620 ± 2000	µg/L	40	12/12/13 - 12/12/13	
Metodo di Prova	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007				
0 A alluminio sul totale	22,3 ± 3,3	µg/L	0,783	14/12/13 - 17/12/13	< 200
0 A arsenico sul totale	0,972 ± 0,100	µg/L	0,234	14/12/13 - 17/12/13	< 10
0 A cadmio sul totale	<0,0964	µg/L	0,0964	14/12/13 - 17/12/13	< 5
0 A cromo totale sul totale	0,795 ± 0,100	µg/L	0,28	14/12/13 - 17/12/13	< 50
0 A ferro sul totale	43,1 ± 6,5	µg/L	2,14	14/12/13 - 17/12/13	< 200
0 A manganese sul totale	119 ± 18	µg/L	0,264	14/12/13 - 17/12/13	< 50
0 A nichel sul totale	1,97 ± 0,30	µg/L	0,237	14/12/13 - 17/12/13	< 20
0 A piombo sul totale	0,639 ± 0,096	µg/L	0,127	14/12/13 - 17/12/13	< 10
0 A rame sul totale	1,95 ± 0,29	µg/L	0,337	14/12/13 - 17/12/13	< 1000

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.I V-T.V-AII.5 Tab.2
Metalli					
0 A zinco sul totale	8,99 ± 1,00	µg/L	1,05	14/12/13 - 17/12/13	< 3000
Metodo di Prova	EPA 7199 1996				
0 A cromo (VI)	<0,186	µg/L	0,186	12/12/13 - 12/12/13	< 5
Composti idrocarburici					
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003				
0 A idrocarburi totali (come n-esano)	<8,94	µg/L	8,94	13/12/13 - 14/12/13	< 350

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

A = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Volpiano (TO) C.so Europa 600/A - ITALIA.

B = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Sannazzaro de Burgondi (PV), Via Mattei, 46 - ITALIA.

C = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Cagliari (CA) via Meucci, 11a - ITALIA.

D = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Pisticci (MT) Zona Industriale Val Basento - ITALIA.

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

I valori R% indicano, se applicabili, il recupero medio dei determinandi. I risultati ottenuti con metodi empirici non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio

