

RAPPORTO DI PROVA N. 34655 / 18

Tipo di campione : ACQUA SOTTERRANEA
Denominazione campione : ACQUA SOTTERRANEA - POZZO S5
Committente : LATERIZI VALPESCARA s.r.l.
Via Aterno, 259 - (Località Brecciarola)
66100 CHIETI (CH)
Luogo di prelievo : LATERIZI VALPESCARA s.r.l.
Via Aterno, 259 - (Località Brecciarola)
66100 CHIETI (CH)
Campionato da : NOSTRO TECNICO
Data di prelievo : 08/11/2018 ore 12.40
Rif. campione : 54154/5
Note al campione : Tecnici Campionatori: Daniele Capodifoglia
Piano di campionamento, metodo di campionamento: M.U. 196/2:04

Coordinate geografiche
NORD: 42° 19' 39,4"
EST: 14° 06' 46,1"

Non è stato possibile, causa carenza d'acqua nel piezometro ed eccessivo tempo di ricarica, spurgare il volume d'acqua previsto dal M.U. 196/2:2004 e prelevare il campione.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data inizio fine prova	D.Lgs.152/06 Parte IV Tit.V All.5 Tab.2 (acque sotterranee) CSC
		Incertezza di misura			

DATI FISICI:

Diametro del pozzo (d) [f]	M.U. 196/2:04	0,08	m	08/11/2018 -08/11/2018
Profondità del livello statico dell'acqua (L ₁) [f]	M.U. 196/2:04	9,5	m	08/11/2018 -08/11/2018
Profondità del fondo pozzo (L ₂) [f]	M.U. 196/2:04	9,5	m	08/11/2018 -08/11/2018
Battente idraulico (L ₂ - L ₁) [f]	Calcolo	0,0	m	08/11/2018 -08/11/2018

NOTE

"<n" = indica un valore inferiore al MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

Per i metodi che prevedono fasi di pretrattamento chimico-fisico, il recupero determinato è risultato conforme ai criteri di accettabilità previsti. Ove non espressamente indicato, il fattore di recupero non è compreso tra le variabili utilizzate nel calcolo del risultato analitico.

[f] Prova eseguita in campo

Incertezza di misura (prove chimiche). Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ (limite di quantificazione). I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 2292
Dott.ssa Simona Romeo

Fine del Rapporto di Prova