

Rapporto di prova n°: 4004339

Il presente RdP annulla e sostituisce integralmente il precedente di pari numero emesso in data 22/04/2021

Pagina 1 di 4

Data di emissione: **26/04/2021**
Accettazione: **4002463**
Tipo di campione: **Acque sotterranee**

Spettabile:
VEGA S.r.l.
Via Vestina, 14
65015 MONTESILVANO (PE)

Descrizione campione: **In 4 contenitori in plastica e 2 vials - RdC n. 15150 del 17/12/2020**

Descrizione richiesta: **Vs. ordine del 24/11/2020**
Provenienza: **Sito PE900002 Via Lago di Campotosto - PE**
Punto di prelievo: **Piezometro S1**
Prelievo effettuato da: **ns. personale**
Data accettazione: **17/12/2020**

il : **17/12/2020** ore : **15.40**
Esecuzione prove: **17/12/2020 - 14/01/2021**

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
pH (al prelievo)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	6,85		
Temperatura (al prelievo) (*)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,05		
Conducibilità elettrica (al prelievo) (*)	UNI EN 27888:1995	µS/cm	5662		
Ossigeno disciolto (al prelievo) (*)	UNI EN ISO 5814:2013	%	17,3		
Nitrati (*)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l NO3	<1		
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	µg/l NO2	<50		500
Solfati (*)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l SO4	80		250
Cloruri	ISO 15923-1:2013	mg/l	1541		
Cianuri totali (*)	M.U. 201:06	µg/l CN	<10		50
Fluoruri (*)	APAT CNE IRSA 4020 Man 29 2003	µg/l	776		1500
Ammoniaca (*)	APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l NH4	1,0		
METALLI:					
Alluminio	EPA 6010 D 2018	µg/l	<20		200
Antimonio (1)	UNI EN ISO 17294- 2:2016	µg/l	0,413		5
Arsenico (1)	UNI EN ISO 17294- 2:2016	µg/l	<1,0		10

I tecnici / analisti

Il Perito Chimico

[Firma]

**Timbro del
laboratorio**

LACI s.r.l.



Rapporto di prova n°: 4004339

Il presente RdP annulla e sostituisce integralmente il precedente di pari numero emesso in data 22/04/2021

Pagina 2 di 4

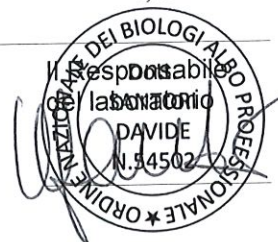
Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
Berillio	EPA 6010 D 2018	µg/l	<2		4
Cadmio (1)	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<0,1		5
Cobalto	EPA 6010 D 2018	µg/l	<2		50
Cromo totale	EPA 6010 D 2018	µg/l	<5		50
Cromo VI (1)	APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	µg/l	<0,5		
Ferro	EPA 6010 D 2018	µg/l	<20		200
Mercurio (1)	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<0,1		1
Nichel	EPA 6010 D 2018	µg/l	<5		20
Piombo (1)	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1,0		10
Rame	EPA 6010 D 2018	µg/l	<5		1000
Selenio (1)	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1,0		10
Stagno (1)	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1,0		
Tallio (1)	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<0,1		2
Vanadio	EPA 6010 D 2018	µg/l	<2		
Zinco	EPA 6010 D 2018	µg/l	23,5±3,8[90%]		3000
Boro	EPA 6010D 2018	µg/l	960		1000
Manganese	EPA 6010 D 2018	µg/l	508±70[92%]		50
IDROCARBURI AROMATICI (1):	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
- Benzene		µg/l	<0,1		1
- Toluene		µg/l	<1,0		15
- Etilbenzene		µg/l	<1,0		50
- para-Xilene (*)		µg/l	<1,0		10
- Stirene		µg/l	<1,0		25
Idrocarburi totali (come n-esano) (1)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/l	5,49		350
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (1):	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
- 1,1 dicloroetilene		µg/l	<0,005		0,05
- Cloruro di vinile		µg/l	<0,05		0,5
- Esaclorobutadiene		µg/l	<0,01		0,15

I tecnici / analisti
Il Perito Chimico

Roberto Cecchetti

Timbro del laboratorio

LACI s.r.l.



Rapporto di prova n°: 4004339

Il presente RdP annulla e sostituisce integralmente il precedente di pari numero emesso in data 22/04/2021

Pagina 4 di 4

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max

Note:

I limiti di legge indicati sono riferiti al D.lgs 152/06.

Per le prove chimiche, i dati riportati nella colonna "Risultato" possono includere l'espressione dell'incertezza di misura estesa e del recupero nella forma: "risultato \pm incertezza estesa [recupero %]". L'incertezza estesa è sempre calcolata ad un livello di confidenza del 95% e un fattore di copertura $k=2$.

I risultati di prove riportati come <... sono da intendersi inferiori al limite minimo di quantificazione del metodo di prova.

(1) Prova eseguita c/o laboratorio accreditato n°0195L.

Norma di prelievo : Manuale Unichim 196/2 Ed.2004, UNI EN ISO 5667-11:2009
Modalità e dettagli operativi: Campionamento dinamico con pompa sommersa.

GIUDIZIO DI CONFORMITA':

Limitatamente ai parametri valutati e al campione preso in esame, i valori ottenuti risultano essere NON CONFORMI alle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) riportate in tabella 2, Allegato 5, Titolo V, Parte Quarta del D.Lgs. 03/04/2006 n.152 e s.m.i. relativamente al solo parametro MANGANESE.

Il presente giudizio è stato aggiornato in data 26/04/2021, in seguito a quanto richiesto dal Comune di Pescara con nota prot. N. 0059679 del 08/04/2021.

- Fine Rapporto di Prova -

I tecnici / analisti
Il Perito Chimico

[Firma]

Timbro del
laboratorio

LACI s.r.l.

