

Rimini, lì 30/08/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 2112240-002 DEL 30/08/2021

Studio: **2112240**
Data di ricevimento: **09/08/2021**
Commessa/lotto: **IT0121.000101.0120 - Metanodotto Cervignano-Mortara**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Data di campionamento: **06/08/2021**
Codice campione: **2112240-002**
Descrizione campione: **Acqua PZ13 bis**
Matrice: **Acque sotterranee**
Data inizio prova: **09/08/2021**

Committente:
Arcadis Italia S.r.l.

V.le Monte Rosa, 93
20149 MILANO (MI)

Data fine prova: **18/08/2021**

Parametri	U.M.	Risultati	L.o.Q.	D. Lgs n° 152/2006 All. 5 Tab. 2	Metodi
[*] pH	unità pH	7,56			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
[*] Conducibilità elettrica a 20 °C	µS/cm	595	5		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
[*] Durezza totale (°F)	°F	33,1	0,1		EPA 6020B 2014
[*] Idrocarburi leggeri (come GRO)	µg/L	< 30	30		EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
[*] Idrocarburi pesanti (come DRO)	µg/L	< 30	30		EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
[*] Idrocarburi totali (n-esano)	µg/L	< 30	30	350	EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007
[*] Ferro	µg/L	14,0	5	200	EPA 6020B 2014

U.M. = Unità di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

[*] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[*] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

Il Direttore
(Dr. Ivan Fagiolino)
FAGIOLINO
CHIMICO



Pag. 1 di 1