

Rapporto di
prova n°: **20201271-001**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua sotterranea**
Provenienza: Monitoraggio falda sotterranea
Punto di prelievo: Piezometro 1 - livello freaticometrico: -1mt

Spettabile:
DARMACEM s.n.c. di De Luca Domenico & C.
Via delle Mimose, 24
67069 TAGLIACOZZO (AQ)

Accettazione: **20201271**

Data Prelievo: **08-lug-20** Ora Prelievo: **10:30**

Data Arrivo Camp.: **08-lug-20** Data Inizio Prova: **08-lug-20**

Data Rapp. Prova: **23-lug-20** Data Fine Prova: **23-lug-20**

Produttore: **DARMACEM s.n.c. di De Luca Domenico & C.**

Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 152/06 Parte IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2**

Prelevatore: **Personale Ecopoint srl: Rodolfo Morgante**

Mod.Campionam.: *** D.Lgs 152/06 Parte IV Titolo V Allegato 2**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | L.Min. | L.Max. |
|--|------|--|-----------|--------|--------|
| Solfati | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 35,9 | | 250 |
| Fluoruri | mg/l | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,29 | | 1500 |
| Alluminio | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 45,8 | | 200 |
| Arsenico | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 1,38 | | 10 |
| Berillio | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 0,1 | | 4 |
| Boro | µg/l | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | < 100 | | 1000 |
| Cromo totale | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 5 | | 50 |
| Ferro | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 20 | | 200 |
| Manganese | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 1,18 | | 50 |
| Piombo | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 1 | | 10 |
| Rame | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 20 | | 1000 |
| Selenio | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 1 | | 10 |
| Zinco | µg/l | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 20 | | 3000 |
| Idrocarburi totali (espressi come n-esano) | µg/l | EPA 5021A:2014 + EPA 8270E:2018 + UNI EN ISO 9377-2:2002 | < 25 (*) | | 350 |

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, è conforme ai limiti di qualità (C.S.C.) riportati nella Tabella 2, Allegato 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs 152/06.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi

(*) = I metodi così contrassegnate a fianco del risultato, non sono accreditati da Accredia
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. laboratorio.
L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95 % e utilizzando un fattore di copertura k=2.