

Rapporto di  
prova n°: **20201271-003**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua sotterranea**  
**Provenienza: Monitoraggio falda sotterranea**  
**Punto di prelievo: Piezometro 3 - livello freaticometrico: -1,65 mt**

**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: **11:00**

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	74,5		250
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,32		1500
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 20		200
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	▶ 15,1		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	▶ 55,8		50
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 20		200
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	▶ 4653		50
Piombo	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,19		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	23,1		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 evidenziati, non 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.

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.