

Rapporto di
prova n°: **20200760-002**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua sotterranea**
Provenienza: Monitoraggio falda impianto Darmacem - Località
Pantano - Zona artigianale Sante Marie (AQ)
Punto di prelievo: Pz 2 - livello freaticometrico: -1,17 m

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

Accettazione: **20200760**

Data Prelievo: **14-mag-20** Ora Prelievo: **11:05**

Data Arrivo Camp.: **14-mag-20** Data Inizio Prova: **14-mag-20**

Data Rapp. Prova: **28-mag-20** Data Fine Prova: **28-mag-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: Dott. Daniele Polletta**

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	46,5		250
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,42		1500
Alluminio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 20		200
Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	6,38		10
Berillio	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 0,1		4
Boro	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	54,0		1000
Cromo totale	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	< 5		50
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	▶ 5361		200
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	▶ 3013		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 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

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato/prova, non sono accreditate 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.
Il laboratorio non tiene conto dell'incertezza nelle valutazioni di conformità
Il campionamento è escluso dall'accreditamento.

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.