

Analisi Chimiche e Microbiologiche
Acqua – Aria – Terreni Alimenti
Rifiuti – Consulenze tecniche
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2015



Laboratorio Leonardi s.a.s.

C.so Vittorio Emanuele 92
07046 Porto Torres (SS)
p.iva: 02075740908
mail: wellcome@tiscali.it - tel/fax : 079 512327
www.laboratorioleonardi.it

Prot. 19R n.: **427**

Rapporto di prova n. 427

Data: **08/04/2019**

COMMITTENTE: GEOTER S.A.S.

ID: GEOAS19/229

DATA CAMPIONAMENTO: 14/02/2019

INIZIO PROVE: 14/02/2019

FINE PROVE: 18/02/2019

ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 8:30 AM

ORA FINE CAMPIONAMENTO: 1:00 PM

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di prova puo' essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di prova non puo' essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Leonardi s.a.s..

DESCRIZIONE CAMPIONE: **ACQUA PIEZOMETRO**

MATRICE: **ACQUA**

LUOGO CAMPIONAMENTO: **AREE LIBERE ZONA CONSORTILE Z.IND. LA MARINELLA PORTO TORRES (SS)**

PUNTO DI CAMPIONAMENTO: **PT-PZN04**

QUANTITA' CAMPIONE: 2 LITRI

PREVENTIVO/CONTRATTO N°: TARIFFARIO IN USO

PROCEDURA CAMPIONAMENTO: dinamico a basso flusso successivo allo spurgo di 3 volumi d'acqua del piezometro

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: DOTT. CHIM. ALBERTO LEONARDI

NOTE: //

inizio analisi	fine analisi	PROVA	METODO ANALITICO	LDR	U.D.M.	VALORE	IM	Limiti tab.2 All.V Titolo V Parte Quarta D.Lgs152/06 - Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI								
14/2/19	18/2/19	Diclorometano	EPA 5030 + EPA 8260B	0,01	µg/L	1,60	± 0,320	
14/2/19	18/2/19	Triclorometano	EPA 5030 + EPA 8260B	0,01	µg/L	8,30	± 1,660	0,15
14/2/19	18/2/19	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030 + EPA 8260B	0,01	µg/L	0,84	± 0,168	0,05
14/2/19	18/2/19	Tricloroetilene	EPA 5030 + EPA 8260B	0,01	µg/L	1,20	± 0,240	1,5
14/2/19	18/2/19	Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5030 + EPA 8260B	0,01	µg/L	2,41	± 0,482	1,1
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI								
14/2/19	18/2/19	1,2-Dicloropropano	EPA 5030 + EPA 8260B	0,015	µg/L	0,110	± 0,0220	0,15

Il Chimico Analista

