

ACCREDIA S
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB Nº 0687 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Viale Marconi, 51 - 65126 Pescara Tel.: 0854500751Fax: 08545007505 E-mail:dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/002350/20

^ Campione di: ACQUE SOTTERRANEE

^ **Prodotto:** Monitoraggio - intrusione salina, fitofarmaci, operativo, quantitativo

^ **Verbale N.:** 5 **del:** 24/02/2020

^ **Prelevatore** ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI

^ **Data prelievo:** 24/02/2020 ^ **Soggetto Principale :** PESCARA

^ Luogo di Prelievo: ARTA Distretto prov. Pescara

^ **Punto di Prelievo:** PE81(p) - POZZO DISTRETTO ARTA - PE

^ **N.ro Punto Prelievo:** PE81(p)

^ **Richiedente:** REGIONE ABRUZZO

^ **Tipo di richiesta:** Monitoraggio **Data accettazione** 24/02/2020

Conforme: Si

^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

MISURE EFFETTUATE SUL CAMPO

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Temperatura (al prelievo) *	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	18,0			
Ossigeno disciolto (al prelievo) *	UNI EN 25814:1994	mg/L	2,0			
Soggiacenza . *	Freatimetro	m	2,20			

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/02/2020 **Data fine prove:** 12/10/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Potenziale Redox (al prelievo) *	ASTM D1498-08	mV	123			
рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,2	± 0,1		
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	985	± 14		
Durezza totale *	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	mg/L CaCO3	522			
Bicarbonati *	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	592			



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Viale Marconi, 51 - 65126 Pescara Tel.: 0854500751Fax: 08545007505 E-mail:dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/002350/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/02/2020 **Data fine prove:** 12/10/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	34	± 7		
Potassio *	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	7,3			
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	37	± 7		
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	148	± 30		
Ione Ammonio	UNI 11669:2017 A	μg/L	370	± 45		
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	62	± 12		
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	<0,50			
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	34	± 7	250	(2)
Nitriti *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	μg/L	<20		500	(2)
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI *	-	-	-			
Fluoruri *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	μg/L	376		1500	(2)
Benzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		1	(2)
Stirene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		25	(2)
Etilbenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		50	(2)
Toluene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		15	(2)
(m+p)-Xilene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		10	(2)
o-Xilene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		10	(3)
ETERI *	-	-	-			
MTBE (metil ter-butiletere) *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		40	(3)



ACCREDIA 5.

AB N° 0687 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Viale Marconi, 51 - 65126 Pescara Tel.: 0854500751Fax: 08545007505 E-mail:dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/002350/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/02/2020 **Data fine prove:** 12/10/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
ETBE (etil-ter-butiletere) *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		40	(3)
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	UNI EN ISO 15680:2005					
> Tribromometano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,025		0,3	(2)
> 1,2 Dibromoetano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,0005		0,3	(2)
> Dibromoclorometano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,01		0,13	(2)
Monoclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		40	(2)
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	UNI EN ISO 15680:2005			l.		
> Bromodiclorometano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,01		0,17	(2)
1,2 Diclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1			
1,3 Diclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1			
1,4 Diclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,05		0,5	(2)
1,2,3 Triclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		190	(3)
1,2,4 Triclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1			
1,3,5 Triclorobenzene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		190	(3)
Idrocarburi leggeri C<10 *	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003	μg/L	<5			(2)
Idrocarburi pesanti C>10 *	UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/L	<50			(2)
Idrocarburi totali *	Somma	μg/L	<50		350	(2)
Nichel-biodisponibile *	CALCOLO MATEMATICO	μg/L	0,76			
Piombo-biodisponibile *	CALCOLO MATEMATICO	μg/L	0,04			
Boro *	ISO 17294-2:2016	μg/L	192		1000	(1)





LAB Nº 0687 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Viale Marconi, 51 - 65126 Pescara Tel.: 0854500751Fax: 08545007505 E-mail:dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/002350/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/02/2020 **Data fine prove:** 12/10/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Cromo Totale *	ISO 17294-2:2016	μg/L	1,1		50	(2)
Carbonio organico disciolto *	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	mg/L C	<5			
Cadmio *	ISO 17294-2:2016	μg/L	0,01		5	(2)
Ferro *	ISO 17294-2:2016	μg/L	31,2		200	(2)
Manganese	ISO 17294-2:2016	μg/L	1042		50	(2)
Mercurio *	MPI PE 40 rev 0 2012	μg/L	<0,010			
Nichel	ISO 17294-2:2016	μg/L	2,9		20	(2)
Piombo	ISO 17294-2:2016	μg/L	<0,2		10	(2)
1,2-Dicloroetano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		3	(2)
Triclorometano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,01		0,15	(2)
Tricloroetilene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		1,5	(2)
Tetraclorometano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,01		0,15	(3)
Tetracloroetilene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,1		1,1	(2)
Esacloroetano *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,005		0,05	(3)
Esaclorobutadiene *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,01		0,15	(2)
Cloruro di vinile *	UNI EN ISO 15680:2005	μg/L	<0,05		0,5	(2)
1,2,4,5 Tetraclorobenzene *	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	μg/L	< 0,05		1,8	(2)





I AB Nº 0687 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAF, IAF e ILAC

Viale Marconi, 51 - 65126 Pescara Tel.: 0854500751Fax: 08545007505 E-mail:dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA Nº PE/002350/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/02/2020 Data fine prove: 12/10/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Pentaclorobenzene *	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	μg/L	< 0,01		5	(2)

(1) D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

(2) D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab. 2

(3) ISS - Banca Dati Bonifiche

NOTE:

- L'Incertezza di misura quando indicata per le prove chimiche e chimico-fisiche: è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo (<), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.
- NOTA per le determinazioni dei Composti Organici Volatili con il metodo UNI EN ISO 15680:2005 aliquota di prova fiala da 40 mL di campione conservata ad una temperatura compresa fra +2 e +8 °C in frigorifero dedicato dalla data di accettazione fino ad un massimo di 5 giorni per l'inizio della prova. Volume di prova 25 mL di acqua.

Strumentazione e condizioni: sistema automatizzato Purge-GS-MS a singolo quadrupolo, estrazione dei Composti Volatili con gas Elio, focalizzazione su trappola in Tenax/Silica Gel, desorbimento termico a 190 $^{\circ}$ C; determinazione gascromatografica (con colonna da 60 m X 0.25 mm ID X 1.4 μ m df con fase stazionaria 6% cianopropilfenil / 94% dimetilpolisilossano) e la rivelazione in SIM con Spettrometro di Massa.

La conferma dei dati sul campione è stata effettuata con la ripetizione della prova su una seconda fiala da 40 mL disponibile.

Le analisi ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio non ha preso parte alle operazioni di campionamento, pertanto tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del richiedente le analisi. Il laboratorio declina inoltre ogni responsabilità su dati ed informazioni ricevute dal committente che possono influenzare i risultati.

NOTA: A causa di un grave guasto della strumentazione dedicata e del protrarsi dei tempi di riparazione, non è stato possibile eseguire la determinazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici.

DOCUMENTO INFORMATICO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.LGS. 82/2005 E NORME COLLEGATE

Data emissione: 08/02/2021

Il Dirigente Chimico

Dott.ssa Emanuela Scamosci

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi così come ricevuto e non puo' essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

^{*} Prova non Accreditata da ACCREDIA