

**RAPPORTO DI PROVA n° CH2200078.02**

Data emissione: 26/02/2022

Pagina 1 di 4

SPETT.LE

**Abruzzo Recuperi S.r.l.****Borgata Perilli,6****66030 Santa Maria Imbaro CH**

Committente: Abruzzo Recuperi S.r.l.

Data Accettazione: 08/02/2022

Data inizio prove: 08/02/2022

Data fine prove: 21/02/2022

ACQUE - Descrizione del campione: acqua di pozzo

Data Campionamento: 08/02/2022

Ora Prelievo: 11:20

Campionamento effettuato da: Personale laboratorio

Procedura di campionamento: Vedi metodi analitici

Riferimento verbale di campionamento: IO.002.b/TP10 in revisione corrente riportante il codice e la data di campionamento del campione in oggetto

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
<b>pH</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,5		
<b>Cloruri</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	mg/l	97,1		
<b>Nitrati</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	mg/l (come NO3-)	58,4		
<b>Conducibilità elettrica</b> APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	984		
<b>Idrocarburi totali (n-esano) (*)</b> ISPR Man 123 2015	µg/l	53	350 <sup>(1)</sup>	
<b>Metalli acque sotterranee</b> <b>Alluminio</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 2	200 <sup>(1)</sup>	#
<b>Antimonio (*)</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,5	5 <sup>(1)</sup>	#
<b>Argento (*)</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,5	10 <sup>(1)</sup>	#
<b>Arsenico (*)</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,5	10 <sup>(1)</sup>	#
<b>Boro (*)</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 50	1000 <sup>(1)</sup>	#
<b>Cadmio</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,5	5 <sup>(1)</sup>	#
<b>Ferro</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 10	200 <sup>(1)</sup>	#
<b>Manganese</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 2	50 <sup>(1)</sup>	#
<b>Mercurio (*)</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,1	1 <sup>(1)</sup>	#
<b>Nichel</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 2	20 <sup>(1)</sup>	#
<b>Piombo (*)</b> UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 1	10 <sup>(1)</sup>	#

**Segue...**

**Segue... RAPPORTO DI CH2200078.02**  
**PROVA n°**

Data emissione: 26/02/2022

Pagina 2 di 4

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
Rame UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 5	1000 <sup>(1)</sup>	#
Tallio (*) UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,2	2 <sup>(1)</sup>	#
Zinco UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,5	3000 <sup>(1)</sup>	#
Berillio (*) UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,4	4 <sup>(1)</sup>	#
Cobalto UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 0,5	50 <sup>(1)</sup>	#
Cromo esavalente (*) APAT CNR IRSA 3150 Met. C Man 29 2003	µg/l	< 0,5	5 <sup>(1)</sup>	
Cromo totale	µg/l	< 5	50 <sup>(1)</sup>	#
Selenio (*) UNI EN ISO 11885:2009 Analisi effettuata con ICP_OES collegato a nebulizzatore a ultrasuoni	µg/l	< 1	10 <sup>(1)</sup>	#
<b>Inquinanti Inorganici</b>				
Cianuri liberi (*)	µg/l	< 10	50 <sup>(1)</sup>	
LCK 315				
Fluoruri (*)	µg/l	402	1500 <sup>(1)</sup>	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003				
Nitrito (*)	µg/l	< 50	500 <sup>(1)</sup>	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003				
Solfati (*)	mg/l	92,0	250 <sup>(1)</sup>	
APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003				
<b>Composti organici aromatici</b>				
Benzene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,091	1 <sup>(1)</sup>	
Etilbenzene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,052	50 <sup>(1)</sup>	
Stirene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,046	25 <sup>(1)</sup>	
Toluene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,070	15 <sup>(1)</sup>	
Xileni (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,053	10 <sup>(1)</sup>	
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>				
Benzo(a)Pirene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.01 <sup>(1)</sup>	
Benzo(b)Fluorantene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.1 <sup>(1)</sup>	
Benzo(g,h,i)Perilene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.01 <sup>(1)</sup>	
Benzo(k)Fluorantene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.05 <sup>(1)</sup>	

**Segue...**

**Segue... RAPPORTO DI CH2200078.02**  
**PROVA n°**

Data emissione: 26/02/2022

Pagina 3 di 4

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
Dibenzo(a,h)Antracene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.01 <sup>(1)</sup>	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.1 <sup>(1)</sup>	
Benzo(a)Antracene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	0.1 <sup>(1)</sup>	
Pirene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	0,01	50 <sup>(1)</sup>	
Crisene (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	< 0,001	5 <sup>(1)</sup>	
Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (*) EPA 3550C 2007+EPA 8270D 2014	µg/l	0,01	0.1 <sup>(1)</sup>	
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
Clorometano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,075	1.5 <sup>(1)</sup>	
Triclorometano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,013	0.15 <sup>(1)</sup>	
Cloruro di vinile (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	0,064	0.5 <sup>(1)</sup>	
1,2-Dicloroetano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,045	3 <sup>(1)</sup>	
1,1-Dicloroetilene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,0050	0.05 <sup>(1)</sup>	
Tricloroetilene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,070	1.5 <sup>(1)</sup>	
Tetracloroetilene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,069	1.1 <sup>(1)</sup>	
Esaclorobutadiene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,015	0.15 <sup>(1)</sup>	
Sommatoria organoalogenati (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	0,064	10 <sup>(1)</sup>	
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
1,1 Dicloroetano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,066	810 <sup>(1)</sup>	
1,2 Dicloroetilene (Somma) (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,084	60 <sup>(1)</sup>	
1,2-dicloropropano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,015	0.15 <sup>(1)</sup>	
1,1,2-Tricloroetano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,017	0.2 <sup>(1)</sup>	
1,2,3-Tricloropropano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,000094	0.001 <sup>(1)</sup>	
1,1,2,2-Tetracloroetano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,049	0.05 <sup>(1)</sup>	
Trans-1,2-Dicloroetilene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,084		
cis 1,2-dicloroetilene (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,070		
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>				
Tribromometano (Bromoformio) (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,021	0.3 <sup>(1)</sup>	

**Segue...**

**Segue... RAPPORTO DI CH2200078.02**  
**PROVA n°**

Data emissione: 26/02/2022

Pagina 4 di 4

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
1,2-Dibromoetano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,000089	0.001 <sup>(1)</sup>	
Dibromoclorometano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,013	0.13 <sup>(1)</sup>	
Bromodichlorometano (*) EPA 5030C 2003+EPA 8260 D 2018 (002)	µg/l	< 0,016	0.17 <sup>(1)</sup>	
<b>Ione ammonio</b> APAT CNR IRSA 4030 Met. C Man 29/2003 Dosaggio spettrofotometrico	mg/l	0,06		

**Riferimenti Limiti**<sup>(1)</sup> Tabella 2 Allegato 5 alla parte IV D.Lgs 152/06 Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee**Note**

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all'interno del range di accettabilità del metodo e il risultato finale non viene pertanto corretto.

# = Risultato corretto per il recupero dello standard interno

002: Prova eseguita in subappalto

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza calcolata considerando un livello di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa calcolati considerando un livello di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%.

Qualora presenti limiti normativi o del cliente, per valutare la conformità del risultato analitico con i suddetti valori limite, si stabilisce che, in assenza di regole decisionali riportate nelle norme di riferimento o accordi stabiliti in fase contrattuale con il cliente, si applica la metodologia proposta nel documento ISPRA Manuali e Linea guida 52/2009 "L'analisi di conformità con i valori di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura", al fine di tener conto del livello di tolleranza (guard band), definito dall'incertezza associata al risultato di misura.

Se presenti sommatorie di più parametri il criterio scelto di default dal laboratorio è l'approccio LOWER BOUND :

- gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al loro limite di quantificazione ai fini della somma va considerato il risultato stesso;

- gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato inferiore al loro limite di quantificazione vengono considerati, ai fini della somma, pari a zero.

Consegue che:

- se tutti i risultati analitici che vengono sommati sono &lt; RL o &lt; LOQ, come valore della sommatoria compare la dicitura "&lt; xx" dove xx è l'RL o LoQ maggiore fra quelli degli analiti del gruppo. Non compare alcun valore di incertezza.

- se almeno un risultato analitico è superiore al suo RL o LOQ, come valore della sommatoria compare la somma dei risultati analitici superiori al loro RL o LOQ. L'incertezza della somma è data dalla propagazione delle incertezze dei valori superiori a RL/ LOQ.

Approcci diversi (Medium bound o Upper bound) vengono scelti solo se il cliente o la normativa lo richiedono esplicitamente.

I Risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO IL CAMPIONAMENTO NON È OGGETTO DI ACCREDITAMENTO.

Copia di file firmato digitalmente

Atessa, 26/02/2022

Autorizzato da: Il responsabile del laboratorio

Luigi Di Paolo

**FINE RAPPORTO DI PROVA**