

Campione: 03818000036



Codice LIMS 18LA18415



## RAPPORTO DI PROVA N° 18LA18415 del 21/06/2018

### Dati anagrafici a cura del servizio prelevatore/cliente

Campione di: ACQUA SOTTERRANEA - IPPC

Prelevatore: ARPAE - S.T. - DIST.TERR.DI PIANURA

Richiesta/Verbale: 01/disc del 09/04/2018

Data prelievo: 09/04/2018

Campionamento formale: S

Punto di prelievo: (PP19) BO03BA19-POZZO 1-PP19 VIA BOCCHIE N° 20 -

Ditta/Struttura prelievo:

Comune di prelievo: Baricella (BO)

Cliente: ARPAE - S.T. - DIST.TERR.DI PIANURA

Indirizzo cliente: VIA FARISELLI,5 -BOLOGNA (BO)

Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità di campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

### Accettazione a cura dello sportello di BOLOGNA

Data ricevimento: 09/04/2018

Temperatura Ricevimento: 4°C

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione:

Temperatura Trasporto Interno (°C):

## RISULTATO DELLA PROVA

Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
Conducibilità a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	513	±36	µS/cm	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.1	±0.2	unità di pH	
Alcalinità ,Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	382	±50	mg/L	
COD ISO 15705/2002	18	±7	mg/L (O <sub>2</sub> )	
Carbonio organico totale (TOC) ISO/DIS 20236	8.9	±2.0	mg/L	
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) UNI 11669:2017 A	0.71		mg/L	
Nitriti (NO <sub>2</sub> ) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 20		µg/L	<= 500 µg/L
Fluoruri (F) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	66	±29	µg/L	
Cloruri (Cl) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	19	±3	mg/L	
Azoto nitrico (N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0.2		mg/L	

Campione: **03818000036**



Codice LIMS **18LA18415**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA18415 del 21/06/2018**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
Solfati (SO <sub>4</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	<b>68</b>	±7	mg/L	
Fosforo totale (P) <i>Test in cuvetta</i>	<b>0.34</b>	±0.13	mg/L	
Cianuri liberi (CN) <i>Test in cuvetta</i>	<b>&lt; 10</b>		µg/L	≤ 50 µg/L
Cromo esavalente (Cr VI) <i>EPA 7199 1996</i>	<b>&lt; 2</b>		µg/L	≤ 5 µg/L
Boro (B) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>297</b>	±114	µg/L	
Vanadio (V) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		µg/L	
Cromo totale (Cr) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		µg/L	≤ 50 µg/L
Manganese (Mn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>459</b>	±165	µg/L	
Ferro (Fe) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>1676</b>	±496	µg/L	
Nichel (Ni) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		µg/L	≤ 20 µg/L
Rame (Cu) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		µg/L	≤ 1000 µg/L
Zinco (Zn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>8</b>	±4	µg/L	≤ 3000 µg/L
Arsenico (As) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>11</b>	±5	µg/L	≤ 10 µg/L
Selenio (Se) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		µg/L	≤ 10 µg/L
Molibdeno (Mo) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 5</b>		µg/L	
Cadmio (Cd) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 0.5</b>		µg/L	≤ 5 µg/L
Stagno (Sn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>&lt; 50</b>		µg/L	
Bario (Ba) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	<b>110</b>	±48	µg/L	
Mercurio (Hg) <i>APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003</i>	<b>&lt; 0.5</b>		µg/L	≤ 1 µg/L

Campione: **03818000036**



Codice LIMS **18LA18415**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA18415 del 21/06/2018**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
Piombo (Pb) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 10 µg/L
Potassio (K) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	14.4	±3.1	mg/L	
Magnesio (Mg) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	23.8	±4.7	mg/L	
Sodio (Na) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	17.5	±3.6	mg/L	
Calcio (Ca) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	59.5	±10.3	mg/L	
PCB <i>Metodo interno</i>	< 0.005		µg/L	<= 0.01 µg/L
Policiclici aromatici :			-	
Benzo(a)antracene <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.1 µg/L
Benzo(a)pirene <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.01 µg/L
Benzo(b)fluorantene (31) <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.1 µg/L
Benzo(k)fluorantene (32) <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.05 µg/L
Benzo(g,h,i)perilene (33) <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.01 µg/L
Crisene <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 5 µg/L
Dibenzo(a,h)antracene <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.01 µg/L
Indeno(1,2,3 -c,d)pirene (36) <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 0.1 µg/L
Pirene <i>EPA 8272 2007</i>	< 0.01		µg/L	<= 50 µg/L
SOMMATORIA (31,32,33,36) <i>Calcolo</i>	< 0.02		µg/L	<= 0.1 µg/L
Fenoli e clorofenoli	.			
2-Clorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	<= 180 µg/L

Campione: **03818000036**



Codice LIMS **18LA18415**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA18415 del 21/06/2018**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
2,4-Diclorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	<= 110 µg/L
2,4,6-Triclorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	<= 5 µg/L
Pentaclorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.5 µg/L
Fenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	
2-Metilfenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	
3-Metilfenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	
4-Metilfenolo <i>Metodo interno</i>	0.5	±0.2	µg/L	
4-Clorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	
Alifatici clorurati cancerogeni -			-	
Clorometano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.2		µg/L	<= 1.5 µg/L
Triclorometano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.15 µg/L
Cloruro di vinile (CVM) <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.2		µg/L	<= 0.5 µg/L
1,2-Dicloroetano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 3 µg/L
1,1- Dicloroetilene <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.05		µg/L	<= 0.05 µg/L
Tricloroetilene <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 1.5 µg/L
Tetracloroetilene <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 1.1 µg/L
Esaclorobutadiene <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.15 µg/L
SOMMATORIA ORGANOALOGENATI <i>Calcolo</i>	< 0.5		µg/L	<= 10 µg/L
Alifatici Alogenati Cancerogeni -			-	

Campione: **03818000036**



Codice LIMS **18LA18415**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA18415 del 21/06/2018**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
Tribromometano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.3 µg/L
Dibromoclorometano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.13 µg/L
Bromodichlorometano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.17 µg/L
Alifatici alogenati non cancerogeni -			-	
1,1-Dicloroetano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 810 µg/L
1,2 Trans-Dicloroetilene <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	
1,2 Cis-Dicloroetilene <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	
1,2-Dicloropropano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 3 µg/L
1,1,2 tricloroetano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.1		µg/L	<= 0.2 µg/L
1,1,2,2 -Tetracloroetano <i>ISO 17943:2016</i>	< 0.05		µg/L	<= 0.05 µg/L

Data inizio prove: 10/04/2018  
Data fine prove: 19/06/2018

Le analisi sono state effettuate nell'area il cui responsabile è  
Dott.ssa Cecilia Bergamini

§: D Lgs 152/06;

L'incertezza di misura è calcolata con P=95% (livello di fiducia) e K=2 (fattore di copertura).

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e ai limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Responsabile di laboratorio o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa. La presente copia del rapporto di prova n. 18LA18415 del 21/06/2018 composta da n. 5 pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile del laboratorio o suo delegato.

\_\_\_\_\_  
(luogo) (data) (nome e cognome) (qualifica) (firma)