

Campione: **03818000058**



Codice LIMS **18LA21396**



RAPPORTO DI PROVA N° 18LA21396 del 11/07/2018

Dati anagrafici a cura del servizio prelevatore/cliente

Campione di: **ACQUA SOTTERRANEA - IPPC**

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

Richiesta/Verbale: **1/disc del 17/04/2018**

Data prelievo: **17/04/2018**

Campionamento formale: **S**

Punto di prelievo: **(PP05) BO03BA05-PIEZOMETRO 3B-PP05 VIA BOCHE 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: **17/04/2018**

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§
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.5	±0.2	unità di pH	
Conducibilità a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2562	±179	µS/cm	
COD ISO 15705/2002	9	±2	mg/L (O2)	
Carbonio organico totale (TOC) ISO/DIS 20236	< 3		mg/L	
Azoto ammoniacale (NH4) UNI 11669:2017 A	0.15	±0.03	mg/L	
Nitriti (NO2) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 20		µg/L	<= 500 µg/L
Fluoruri (F) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	798	±264	µg/L	
Cloruri (Cl) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	248	±27	mg/L	
Azoto nitrico (N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.5	±0.1	mg/L	
Solfati (SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	488	±49	mg/L	

Campione: **03818000058**



Codice LIMS **18LA21396**



RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA21396 del 11/07/2018

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
Fosforo totale (P) <i>Test in cuvetta</i>	< 0.05		mg/L	
Cianuri liberi (CN) <i>Test in cuvetta</i>	< 10		µg/L	<= 50 µg/L
Potassio (K) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	1.3	±0.4	mg/L	
Cromo esavalente (Cr VI) <i>EPA 7199 1996</i>	< 2		µg/L	<= 5 µg/L
Cromo totale (Cr) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 50 µg/L
Manganese (Mn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	62	±27	µg/L	
Ferro (Fe) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	6	±3	µg/L	
Nichel (Ni) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	6	±3	µg/L	<= 20 µg/L
Rame (Cu) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 1000 µg/L
Zinco (Zn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	179	±74	µg/L	<= 3000 µg/L
Arsenico (As) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 10 µg/L
Cadmio (Cd) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 0.5		µg/L	<= 5 µg/L
Mercurio (Hg) <i>APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003</i>	< 0.5		µg/L	<= 1 µg/L
Piombo (Pb) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 10 µg/L
Bario (Ba) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	32	±14	µg/L	
Boro (B) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	1211	±376	µg/L	
Selenio (Se) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 10 µg/L
Stagno (Sn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 50		µg/L	
Calcio (Ca) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	76.7	±12.8	mg/L	

Campione: **03818000058**



Codice LIMS **18LA21396**



RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA21396 del 11/07/2018

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento\$
Magnesio (Mg) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	130	±20	mg/L	
Sodio (Na) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	410	±53	mg/L	
Alcalinità ,Ca(HCO3)2 <i>APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003</i>	1314	±143	mg/L	
Vanadio (V) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	
Molibdeno (Mo) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/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	< 0.1			
2-Clorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	<= 180 µg/L

Campione: **03818000058**



Codice LIMS **18LA21396**



RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA21396 del 11/07/2018

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>	< 0.1		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: **03818000058**



Codice LIMS **18LA21396**



RAPPORTO DI PROVA N°: 18LA21396 del 11/07/2018

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	<= 0.15 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: 18/04/2018
Data fine prove: 10/07/2018

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. 18LA21396 del 11/07/2018 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)