

Campione: **03919000198**



Codice LIMS **19LA65601**



RAPPORTO DI PROVA N° 19LA65601 del 29/01/2020

Dati anagrafici a cura del servizio prelevatore/cliente

Campione di: **ACQUA SOTTERRANEA - SITO CONTAMINATO**

Prelevatore: **ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE**

Richiesta/Verbale: **03919000198** del 21/11/2019

Data prelievo: **21/11/2019**

Campionamento formale: **NO**

Punto di prelievo: **PZ2015/9 VIA PEDIANO N°52, LOCLAITÀ TREMONTI**

Ditta/Struttura prelievo: **HERAMBIENTE S.P.A. Via Pediano, 52 IMOLA IMOLA - (BO)**

Comune di prelievo: **Imola (BO)**

Cliente: **ARPAE - S.T. - DIST.TERR. IMOLESE**

Indirizzo cliente: **VIA CATERINA SFORZA N° 3 PAD 8 - IMOLA(BO)**

Quesito: **ANALISI CHIMICA**

Modalità di campionamento: **A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE**

Accettazione a cura dello sportello di BOLOGNA

Data ricevimento: **21/11/2019**

Temperatura Ricevimento: **5°C**

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione: **----**

Temperatura al ricevimento (°C): **----**

Codice preventivo : **NA**

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro Metodo di riferimento	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
COD ISO 15705:2002	11	±4	mg/L (O2)	
BOD5 (O2) APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2	±1	mg/L	
Azoto ammoniacale (NH4) UNI 11669:2017 A	0,66	±0,08	mg/L	
Nitriti (NO2) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	763	±254	µg/L	<= 500 µg/L
Azoto nitrico (N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,3	±0,4	mg/L	
Cloruri (Cl-) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	184	±20	mg/L	
Solfati (SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	167	±17	mg/L	
Cianuri liberi (CN) Test in cuvetta	< 10		µg/L	<= 50 µg/L
Arsenico (As) UNI EN ISO 17294-2:2016	< 5		µg/L	<= 10 µg/L
Rame (Cu) UNI EN ISO 17294-2:2016	< 5		µg/L	<= 1000 µg/L

Campione: **03919000198**



Codice LIMS **19LA65601**



RAPPORTO DI PROVA N°: 19LA65601 del 29/01/2020

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
Cadmio (Cd) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 0.5		µg/L	<= 5 µg/L
Manganese (Mn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	14	±6	µg/L	
Mercurio (Hg) <i>APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003</i>	< 0.5		µg/L	<= 1 µg/L
Nichel (Ni) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 20 µg/L
Zinco (Zn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 3000 µg/L
Cromo VI (Cr) <i>EPA 7199 1996</i>	8	±4	µg/L	<= 5 µg/L
Cromo totale (Cr) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	8	±4	µg/L	<= 50 µg/L
Stagno (Sn) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 50		µg/L	
Selenio (Se) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	<= 10 µg/L
Ferro (Fe) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	14	±6	µg/L	
Boro (B) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	342	±129	µg/L	<= 1000 µg/L
2-Clorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	<= 180 µg/L
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	

Campione: **03919000198**



Codice LIMS **19LA65601**



RAPPORTO DI PROVA N°: 19LA65601 del 29/01/2020

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	Incertezza	U.M.	Valori di riferimento§
4-Clorofenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	
4-Metilfenolo <i>Metodo interno</i>	< 0.1		µg/L	
Molibdeno (Mo) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	14	±6	µg/L	
Bario (Ba) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	18	±8	µg/L	
Vanadio (V) <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	< 5		µg/L	
Calcio (Ca) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	30,4	±5,8	mg/L	
Sodio (Na) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	192	±28	mg/L	
Potassio (K) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	12,8	±2,8	mg/L	
Magnesio (Mg) <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	6,1	±1,5	mg/L	
Alcalinità ,Ca(HCO ₃) ₂ <i>APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003</i>	200	±29	mg/L	

Data inizio prove: 22/11/2019
Data fine prove: 27/01/2020

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. 19LA65601 del 29/01/2020 composta da n. 3 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)