

## SERVIZIO LABORATORIO

U.O. Empoli - Via della Maratona, 1

**Rapporto di prova n. 25963/19-2**

**del 21/11/2019**

**Cliente:**

Matrice  
Prelevato da

**Acqua destinata al consumo umano** Origine **sotterranea**  
**Laboratorio - Ridi Nicoletta**

**Acque S.p.A.**  
**Via Bellatalla, 1**  
**Pisa**

In data  
Comune  
Punto di prelievo  
Dettaglio punto  
Note

**Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 Rev.7**

**5/11/2019 09:03**

**San Giuliano Terme**

**Acqua Buona - Punto d'uso**

**Codice: 3603 - Scuola dell'Infanzia - Via Trieste, 72 - Asciano**

Accettato il **05/11/2019**

Data inizio prova **05/11/2019**

Data fine prova **21/11/2019**

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Temperatura di trasporto	ISS.BBA.043.Rev.00	°C	5.3 (*)		
Temperatura al prelievo	ISS.BBA.043.Rev.00	°C	19.0 (*)		
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BCA 023	pH	7.0 (*)		6.5 - 9.5
Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	1157 (*)		2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 Met.ISS.BLA.030 Rev.00	NTU	<0.1 (*)		
Colore	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo C	mg/L Pt	<10		
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	<0.050		0.50
Ammonio	ISO 15923-1:2013	mg/L	<0.10		0.50
Residuo fisso calcolato	Calcolo	mg/L	879 (*)		
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.13 (*)		
Clorati	UNI EN ISO 10304-1:2009	µg/L ClO <sub>3</sub>	<200 (*)		
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	0.28 (*)		1.0
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.5 (*)		5.0
Mercurio	Metodo Interno	µg/L Hg	<0.1 (*)		1.0
Tallio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1 (*)		
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1		10
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<20		200
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<5		50
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<20		200
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<5		140
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<2		50
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	0.017	±0.004	1.0
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<2		20
Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	33	±7	

## SERVIZIO LABORATORIO

U.O. Empoli - Via della Maratona, 1

**Rapporto di prova n. 25963/19-2**

**del 21/11/2019**

**Cliente:**

**Acque S.p.A.  
Via Bellatalla, 1  
Pisa**

Matrice **Acqua destinata al consumo umano** Origine **sotterranea**  
Prelevato da **Laboratorio - Ridi Nicoletta**

**Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 Rev.7**

In data **5/11/2019 09:03**

Accettato il **05/11/2019**

Comune **San Giuliano Terme**

Data inizio prova **05/11/2019**

Punto di prelievo **Acqua Buona - Punto d'uso**

Data fine prova **21/11/2019**

Dettaglio punto **Codice: 3603 - Scuola dell'Infanzia - Via Trieste, 72 - Asciano**

Note

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1		10
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<1 (*)		10
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.5		5.0
Uranio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	1.4 (*)		
Bario	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	24 (*)		
Alcalinità	APAT - IRSA CNR n° 2010	mL/L HCl 0,1N	70.5 (*)		
Bicarbonati	APAT - IRSA CNR n° 2010	mg/L HCO3	429.8 (*)		
Carbonati	APAT - IRSA CNR n° 2010	mg/L	<0.10 (*)		
Carbonio Organico Totale (TOC)	ISO-CEN EN 1484	mg/L C	<0.10 (*)		
Silice	APAT - IRSA CNR n° 4130	mg/L SiO2	13.4 (*)		
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L F	0.22 (*)		1.50
Cloriti	UNI EN ISO 10304-1:2009	µg/L ClO2	<200 (*)		700
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L Cl	75	±11	250
Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L Br	<0.30		
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L NO3	5.2	±0.8	50
Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L PO4	<1.0 (*)		
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L SO4	250	±38	500
Anioni		meq	14.47 (*)		
Litio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L Li	<0.5 (*)		
Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L Na	62	±9	200
Potassio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L K	2.6	±0.5	
Magnesio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L Mg	34	±7	
Calcio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L Ca	170	±34	
Stronzio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L Sr	1.5 (*)		
Durezza	Per calcolo (da Calcio e Magnesio)	°F	56.4	±11.3	
Cationi		meq	14.16 (*)		

## SERVIZIO LABORATORIO

U.O. Empoli - Via della Maratona, 1

**Rapporto di prova n. 25963/19-2**

**del 21/11/2019**

**Cliente:**

**Acque S.p.A.  
Via Bellatalla, 1  
Pisa**

Matrice **Acqua destinata al consumo umano** Origine **sotterranea**

Prelevato da **Laboratorio - Ridi Nicoletta**

**Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 Rev.7**

In data **5/11/2019 09:03**

Comune **San Giuliano Terme**

Punto di prelievo **Acqua Buona - Punto d'uso**

Dettaglio punto **Codice: 3603 - Scuola dell'Infanzia - Via Trieste, 72 - Asciano**

Note

Accettato il **05/11/2019**

Data inizio prova **05/11/2019**

Data fine prova **21/11/2019**

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Bilancio Ionico		%	2.2	(*)	

(\*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono accreditate ACCREDIA

(!) Le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono state modificate con l'ultima revisione  
Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Incertezza di misura calcolata a livello di probabilità P=95% con fattore di copertura K=2

I risultati delle prove microbiologiche sono espressi in accordo alla norma UNI EN ISO 8199:2018.

Il Laboratorio con la sigla "n.r." indica microrganismi non rilevati nel volume analizzato.

Il risultato preceduto dal simbolo "<" indica che la concentrazione dell'analita è inferiore al Limite di Quantificazione del metodo (LOQ).

Metodo UNI EN ISO 10301:1999, se presente: utilizzata funzione di valutazione mediante riferimento esterno (vedi 3.8.2.1)

Trialometani Totali come somma di Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano e Bromodichlorometano.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata, per iscritto, dal laboratorio.

Il risultato del parametro Solidi Sospesi Volatili (%) determinato con il metodo CNR IRSA 1A Q64 Vol 2 1984 su matrice Fango verrà indicato come =100% se il valore determinato dei Solidi Sospesi Totali è <0.1 g/L.

Il recupero delle analisi multiresiduali rientra nel criterio di accettabilità previsto nei rispettivi metodi di prova. I risultati degli analiti, ove non espressamente indicato, non sono corretti per il recupero.

Limiti riferiti al D.Lgs.31/01 e s.m.i. integr. con art.14

Il Responsabile

Dott.ssa Elettra Vichi

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----