## **Acque SpA**



Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa tel 050 843111, fax 050 843260

www.acque.net





**SERVIZIO LABORATORIO** 

U.O. Chimica - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

Rapporto di prova n. 9723/23-2 Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea Matrice

Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

del 23/05/2023

rev.10 del 15/06/2022

In data 15/5/2023 09:21 Comune **Ponsacco** 

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Codice: 3723 - Scuola dell'Infanzia Borghi - Via Carducci Dettaglio punto

Note Cliente

Note Laboratorio

1	
Cliente:	
Acque S.p.A.	
Via Rellatalla	1

Accettato il

Pisa

15/05/2023

Data inizio prova 15/05/2023 Data fine prova 23/05/2023

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
*	Temperatura al prelievo	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA.043.Rev.00	°C	17.0		-
*	рН	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BCA 023	рН	7.5		6.5 - 9.5
*	Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	848		2500
*	Torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 Met.ISS.BLA.030 Rev.00	NTU	0.4		-
	Colore	UNI EN ISO 7887:2012 Metodo C	mg/L Pt	<10		-
	Ammonio	ISO 15923-1:2013	mg/L	<0.10		0.50
	Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	<0.050		0.50
*	Residuo fisso calcolato	Calcolo	mg/L	644		-
*	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.07		-
	Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	mg/L O2	<1.0		5.0
	Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<20		200
	Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<1.5		10
	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	1.8	±0.4	10
*	Bario	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	120		-
	Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0.10		1.5
	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<0.5		5.0
	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<2		50
	Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<20		200
	Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<5		50
*	Mercurio	Metodo Interno	μg/L	<0.1		1.0
	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		10
	Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0.020		2.0
	Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<2	Mod. 11.5.1 Re	20 ev. 8 del 18.04.19

## **Acque SpA**



Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa tel 050 843111, fax 050 843260 www.acque.net





LAB N° 1466 L

## **SERVIZIO LABORATORIO**

U.O. Chimica - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

del 23/05/2023 Rapporto di prova n. 9723/23-2 Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea Matrice

Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.10 del 15/06/2022

In data 15/5/2023 09:21

Comune **Ponsacco** 

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Codice: 3723 - Scuola dell'Infanzia Borghi - Via Carducci Dettaglio punto

Note Cliente Note Laboratorio Cliente: Acque S.p.A. Via Bellatalla, 1 Pisa

Accettato il 15/05/2023 Data inizio prova 15/05/2023 Data fine prova 23/05/2023

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
	Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<3.0		20
*	Tallio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<0.1		-
	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<5		140
	Uranio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<2.5		-
	Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<20		-
*	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mL/L HCl 0,1N	76.7		-
*	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	467.9		-
*	Carbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	<0.10		-
	Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	120	±24	-
	Litio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	<0.10		-
	Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	28	±6	-
	Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	58	±9	200
	Stronzio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0.35	±0.07	-
	Potassio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1.4	±0.4	-
	Durezza	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	°F	41	±8	-
*	Anioni		meq	10.54		-
*	Cationi		meq	10.88		-
*	Bilancio Ionico		%	-3.2		-
	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0.50		1.50
	Cloriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	mg/L	<0.05		0.70
*	Clorati	UNI EN ISO 10304-4:2022	mg/L	<0.050		-
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	61	±9	250
	Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0.30		-
	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	3.3	±0.5	50

Mod. 11.5.1 Rev. 8 del 18.04.19



## Acque SpA

Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa tel 050 843111, fax 050 843260 www.acque.net info@acque.net, info@pec.acque.net



Cliente: Acque S.p.A.

Pisa

Via Bellatalla, 1



**SERVIZIO LABORATORIO** 

U.O. Chimica - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

Rapporto di prova n. 9723/23-2 del 23/05/2023

Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

rev.10 del 15/06/2022

In data 15/5/2023 09:21
Comune Ponsacco

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3723 - Scuola dell'Infanzia Borghi - Via Carducci

Note Cliente ×
Note Laboratorio

Matrice

Accettato il **15/05/2023** 

Data inizio prova 15/05/2023 Data fine prova 23/05/2023

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	51	±8	250
*	Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<1.0		-
*	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	mg/L	17.0		-

<sup>\*</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA - Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

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

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata, per iscritto, dal laboratorio. Limiti riferiti al D.Lgs.18/23

La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di giudizio di conformità è quella di accettazione semplice (vedi ILAC-G8:09/2019 appendice B).

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 Bromodiclorometano.

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.

	ii Responsabile
FINE RAPPORTO DI PROVA	

Mod. 11.5.1 Rev. 8 del 18.04.19

II Doononoohilo

<sup>|</sup> Prova modificata con l'ultima revisione

<sup>#</sup> Parametro analizzato oltre i tempi previsti dal metodo di riferimento. Il laboratorio declina ogni responsabilità.

 $<sup>\</sup>Delta$  Valore non conforme rispetto ai limiti indicati.

x Le informazioni eventualmente presenti sono fornite dal Cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità.