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

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

del 09/10/2024

rev.12 del 29/05/2023

In data 7/10/2024 09:26

Comune Ponsacco

Rapporto di prova n. 20421/24-2

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3729 - Scuola dell'Infanzia - Via di Camugliano, 51 -

Camugliano

Note Cliente Note Laboratorio

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

Accettato il 07/10/2024 Data inizio prova 07/10/2024 Data fine prova 09/10/2024

Incertezza

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	estesa	Limiti
*	Temperatura al prelievo	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA.043.Rev.00	°C	19.5		-
	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - solo par. 7.2.2.B	NTU	<0.2		-
	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	рН	7.5	±0.2	6.5 - 9.5
	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	882	±88	2500
	Colore	ISO 7887:2011 - solo Metodo C	mg/L Pt	<10		-
	Ione 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	670		-
*	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.03		-
	Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	mg/L O2	<1.0		5.0
	Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<20		200
	Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1.5		10
	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	1.6	±0.5	10
	Bario	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	120	±36	-
	Berillio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1		-
	Boro	UNI EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.10		1.5
	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<0.5		5.0
	Cobalto	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1		-
	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<2		50
	Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<20		200
	Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<5		50
*	Mercurio	Metodo Interno	μg/L	<0.1		1.0
	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1		10
					Mod 11.5.1 Re	ev. 8 del 18.04.19

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





SERVIZIO LABORATORIO

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

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

del 09/10/2024

rev.12 del 29/05/2023

In data 7/10/2024 09:26

Rapporto di prova n. 20421/24-2

Comune **Ponsacco**

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3729 - Scuola dell'Infanzia - Via di Camugliano, 51 -

Camugliano

Note Cliente Note Laboratorio

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

Accettato il 07/10/2024 Data inizio prova 07/10/2024 Data fine prova 09/10/2024

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
	Rame	UNI EN ISO 17294-2:2023	mg/L	<0.020		2.0
	Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	3.5	±0.9	20
	Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<3.0		20
	Tallio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<1.0		-
	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<5		140
	Uranio	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	<2.5		-
	Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	86	±26	-
*	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mL/L HCI 0,1N	78.2		-
*	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	476.9		-
*	Carbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	< 0.10		-
	Calcio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	120	±24	-
*	Litio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	<0.5		-
	Magnesio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	28	±6	-
	Potassio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	1.5	±0.4	-
	Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	62	±9	200
*	Stronzio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	0.18		-
	Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 14911:2001	°F	41	±8	-
	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	0.20	±0.04	-
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	62	±9	250
	Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0.30		-
	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	3.5	±0.5	50
	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	48	±7	250
		Mod. 11.5.1 Rev. 8 del 18.0				v. 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





SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 20421/24-2 del 09/10/2024 Cliente:
Acque S.p.A.

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea Via Bellatalla, 1
Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano Pisa

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 7/10/2024 09:26
Comune Ponsacco

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3729 - Scuola dell'Infanzia - Via di Camugliano, 51 -

Camugliano

Note Cliente ×
Note Laboratorio

~	-onatana,	•
s	a	

Accettato il 07/10/2024

Data inizio prova 07/10/2024

Data fine prova 09/10/2024

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
*	Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<1.0		-
*	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	mg/L	16.3		-

^{*} 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.

Nel caso di misurandi costituiti da somma di analiti derivanti da analisi multiresiduali, i risultati al di sotto del limite di quantificazione delle singole sostanze sono fissati a zero.

	II Responsabile	
FINE RAPPORTO DI PROVA	digitalmente da ELETTRA VICHI	

Mod. 11.5.1 Rev. 8 del 18.04.19

I Prova modificata con l'ultima revisione

[#] Parametro analizzato oltre i tempi previsti dal metodo di riferimento. Il laboratorio declina ogni responsabilità.

 $[\]Delta$ Valore non conforme rispetto ai limiti indicati.

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