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. 20426/24-2 del 09/10/2024

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 7/10/2024 10:59

Comune **Ponsacco**

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3855 - Scuola dell'Infanzia Machiavelli - Via

Machiavelli

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
*	Temperatura al prelievo	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA.043.Rev.00	°C	18.9		-
	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - solo par. 7.2.2.B	NTU	<0.2		-
	рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	рН	7.4	±0.2	6.5 - 9.5
	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	886	±89	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	673		-
*	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.09		-
	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	1.7	±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	±6	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	3.5	±1.1	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





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 10:59

Comune Ponsacco

Rapporto di prova n. 20426/24-2

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3855 - Scuola dell'Infanzia Machiavelli - Via

Machiavelli

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	<2		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	240	±73	-		
*	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	±23	-		
*	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	1.4	±0.4	-		
	Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	62	±9	200		
*	Stronzio	UNI EN ISO 14911:2001	mg/L	0.21		-		
	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	0.22	±0.05	-		
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	63	±9	250		
	Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0.30		-		
	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	3.4	±0.5	50		
	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	48	±7	250		
					Mod. 11.5.1 Rev. 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 info@acque.net, info@pec.acque.net





SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 20426/24-2 del 09/10/2024

Prelevato da Laboratorio - Fondelli Damiano

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

rev.12 del 29/05/2023

In data 7/10/2024 10:59

Comune Ponsacco

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3855 - Scuola dell'Infanzia Machiavelli - Via

Machiavelli

Note Cliente ×
Note Laboratorio

Matrice

mpoli	
Cliente:	
Acque S n 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
*	Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<1.0		-
*	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	mg/L	18.1		-

^{*} 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
-------Finnato-----digitalmente da
ELETTRA VICHI

Mod. 11.5.1 Rev. 8 del 18.04.19

Data e ora della firma: 09/10/2024

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.