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

ACQUE so Servizi Idrici info@acque.net, info@pec.acque.net



Cliente: Acque S.p.A.

Accettato il

Data fine prova

Pisa

Via Bellatalla, 1

Data inizio prova 02/05/2022



LAB N° 1466 L

02/05/2022

12/05/2022

SERVIZIO LABORATORIO

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

Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea Matrice

Prelevato da Laboratorio - Ridi Nicoletta

Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 rev.9 del

del 12/05/2022

15/12/2020

In data 2/5/2022 15:29 Comune Pieve a Nievole

Rapporto di prova n. 9563/22-2

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3905 - Scuola dell'Infanzia Andersen - Via Emilia, 8

Note

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
*	Temperatura di trasporto	ISS.BBA.043.Rev.00	°C	5.6		
*	Temperatura al prelievo	ISS.BBA.043.Rev.00	°C	19.7		
*	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BCA 023	pН	7.4		6.5 - 9.5
*	Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BDA 022	μS/cm a 20°C	594		2500
*	Torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 Met.ISS.BLA.030 Rev.00	NTU	0.7		
	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	428		
*	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.10		
*	Silice	APAT - IRSA CNR nº 4130	mg/L SiO2	9.3		
	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		5.0
	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		10
*	Bario	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	67		
	Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0.10		1.0
	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 Hg	<0.1		1.0
	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		10

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



Cliente: Acque S.p.A.

Accettato il

Data fine prova

Pisa

Via Bellatalla, 1

Data inizio prova 02/05/2022



LAB N° 1466 L

02/05/2022

12/05/2022

SERVIZIO LABORATORIO

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

Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Matrice

Prelevato da Laboratorio - Ridi Nicoletta

Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 rev.9 del

del 12/05/2022

15/12/2020

In data 2/5/2022 15:29 Comune Pieve a Nievole

Rapporto di prova n. 9563/22-2

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3905 - Scuola dell'Infanzia Andersen - Via Emilia, 8

Note

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0.020		1.0
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<2		20
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	<3.0		10
* 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	30	±6	
* Alcalinità	APAT - IRSA CNR n° 2010	mL/L HCl 0,1N	53.3		
* Bicarbonati	APAT - IRSA CNR n° 2010	mg/L HCO3	325.2		
* Carbonati	APAT - IRSA CNR n° 2010	mg/L	<0.10		
* Clorati	UNI EN ISO 10304-1:2009	μg/L ClO3	<200		
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L F	<0.50		1.50
Cloriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	μg/L	<50		700
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L Cl	23	±3	250
Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L Br	<0.30		
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L NO3	5.1	±0.8	50
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L SO4	22	±3	250
* Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L PO4	<1.0		
Calcio estraibile in acido	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	100	±20	
Potassio estraibile in acido	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1.2	±0.3	
Litio estraibile in acido	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	<0.10		
Magnesio estraibile in acido	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	7.1	±1.4	
Sodio estraibile in acido	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	16	±2	200
Stronzio estraibile in acido	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0.33	±0.07	
acido				Mod. 11.5.1 Rev	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



Via Bellatalla, 1

Pisa



LAB N° 1466 L

SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 9563/22-2 del 12/05/2022 Cliente:
Acque S.p.A.

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

Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 rev.9 del

15/12/2020

In data2/5/2022 15:29Accettato il02/05/2022ComunePieve a NievoleData inizio prova02/05/2022Punto di prelievoAcqua Buona- Punto d'usoData fine prova12/05/2022

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3905 - Scuola dell'Infanzia Andersen - Via Emilia, 8

Note

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Durezza (da calcio e magnesio estraibili in acido)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	°F	28	±6	

^{*} Prova non accredita da ACCREDIA

 Δ Valore non conforme rispetto ai limiti indicati.

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

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.31/01 e s.m.i.

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

[|] Prova modificata con l'ultima revisione

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