

Acque SpA

Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

www.acque.net





08/10/2025

SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 18698/25-2 del 08/10/2025

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 11:34 Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3906 - Scuola dell'Infanzia Falcone e Borsellino -

fontana lavaggio verdure cucina - Via Carducci, 26

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

Data fine prova

Ricevuto il 06/10/2025 Data inizio prova 06/10/2025

	Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
*	Temperatura al prelievo	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA.043.Rev.00	°C	19.3		-
	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	473	±47	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	341		-
*	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.13		-
	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		10
	Bario	UNI EN ISO 17294-2:2023	μg/L	61	±18	-
	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	v. 9 del 01.09.25



Acque SpA Sede Legale Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI) Sede Amministrativa Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa



Cliente: Acque S.p.A.

Ricevuto il

Pisa

Via Bellatalla, 1

Data inizio prova

Data fine prova



01104

06/10/2025

06/10/2025

08/10/2025

www.acque.net

SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 18698/25-2 del 08/10/2025

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 11:34 Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3906 - Scuola dell'Infanzia Falcone e Borsellino -

fontana lavaggio verdure cucina - Via Carducci, 26

Note Cliente

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	22	±7	-
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mL/L HCl 0,1N	46.9		-
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	286.4		-
Carbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	<0.10		-
Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 14911:2001	°F	25	±5	-
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	0.096	±0.019	-
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	21	±3	250
Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0.30		-
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	4.3	±0.6	50
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	14	±2	250
Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<1.0		-
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	mg/L	8.8		-
Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	89	±18	-
Potassio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1.1	±0.3	-
Litio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	<0.10		-
Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	7.0	±1.4	

Mod. 11.5.1 Rev. 9 del 01.09.25



Acque SpA

Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

www.acque.net





SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 18698/25-2 del 08/10/2025

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 11:34 Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Codice: 3906 - Scuola dell'Infanzia Falcone e Borsellino -Dettaglio punto fontana lavaggio verdure cucina - Via Carducci, 26

Note Cliente Note Laboratorio

Acque S.p.A. /ia Bellatalla,	1
'isa [']	

Cliente:

۷

P

Ricevuto il 06/10/2025 Data inizio prova 06/10/2025 Data fine prova 08/10/2025

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	16	±2	200
Stronzio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0.31	±0.06	-

^{*} 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.

FINE RAPPORTO DI PROVA	
Il Responsabile	

Mod. 11.5.1 Rev. 9 del 01.09.25

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.