

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. 18700/25-2 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 12:15 Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3908 - Scuola Primaria Edmondo De Amicis - Via

Brunetti, 1

Note Cliente Note Laboratorio

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

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
*	Temperatura al prelievo	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA.043.Rev.00	°C	16.2		-
	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	7.7	±0.2	6.5 - 9.5
	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	475	±48	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	342		-
*	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0.10		-
	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	53	±16	-
	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. 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. 18700/25-2 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 12:15
Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3908 - Scuola Primaria Edmondo De Amicis - Via

Brunetti, 1

Note Cliente ×
Note Laboratorio

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

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
	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	<20		-
*	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mL/L HCl 0,1N	46.3		-
*	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/L	282.2		-
*	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	0.085	±0.017	-
	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	22	±3	250
	Bromuri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0.30		-
	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	3.9	±0.6	50
	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	20	±3	250
*	Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<1.0		-
*	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	mg/L	10.2		-
	Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	86	±17	-
	Potassio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	1.2	±0.3	-
	Litio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	<0.10		-
	Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	7.8	±1.6	-
					Mod. 11.5.1 Rev	v. 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

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

del 08/10/2025

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 12:15
Comune Pieve a Nievole

Rapporto di prova n. 18700/25-2

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3908 - Scuola Primaria Edmondo De Amicis - Via

Brunetti, 1

Note Cliente ×
Note Laboratorio

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

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	17	±3	200
Stronzio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/L	0.27	±0.05	-

^{*} 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	
	п тезропзавне
	II 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.