

Rete Inquedotti
Riuniti

ACQUE di CASALOTTO S.p.A.

Capitale Sociale i.v. € 397.400,90
C.F. e P.iva e Registro Società Catania 00131630873 - R.E.A. 2369



Laboratorio Analisi – Via G. Marconi 10/A, 95018 Riposto (CT)

RAPPORTO DI PROVA N. 2479

DATA DI EMISSIONE 12/07/2024



LAB N° 1838 L

Spett.le
Acque di Casalotto S.p.a.
Via XXI Aprile, 81
95021 Aci Castello (CT)

Descrizione campione	Acqua destinata al consumo umano
Metodo di campionamento	*APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Fonte prelievo	Serb. Parafera - via A. da Messina
Prelievo effettuato in data	08/07/2024
Prelevato da	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorio (Dott. Lucchesi) <input type="checkbox"/> Cliente
Data inizio prove	08/07/2024
	Data fine prove 11/07/2024

Microbiologia

Parametro/Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore di parametro ^[1]
Microrganismi vitali a 22 °C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	U.F.C./mL	19	[8 - 30]	Senza variazioni anomale ^[2]
Microrganismi vitali a 36 °C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	U.F.C./mL	0	[**]	20/mL
Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	U.F.C./100 mL	0	[**]	0/100 mL
Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	U.F.C./100 mL	0	[**]	0/100 mL
*Enterococchi (Streptococchi fecali) ---	U.F.C./100 mL	0	---	0/100 mL

Analisi chimico-fisiche

Parametro/Metodo	U.M.	Risultato ^[3]	Incertezza	Valore di parametro ^[1]
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	963	± 21	2500 µS/cm a 20 °C
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	pH	7,9	± 0,6	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
Colore <i>APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003</i>	---	Accettabile	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
*Odore ---	---	Accettabile	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
*Sapore ---	---	Accettabile	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Rete Acquedotti
Riuniti

ACQUE di CASALOTTO S.p.A.

Capitale Sociale i.v. € 397.400,90
C.F. e P.iva e Registro Società Catania 00131630873 - R.E.A. 2369



Laboratorio Analisi – Via G. Marconi 10/A, 95018 Riposto (CT)

RAPPORTO DI PROVA N. 2479

DATA DI EMISSIONE 12/07/2024



LAB N° 1838 L

Parametro	Unità	Valore	Stato	Limite / Note
*Torbidità	NTU	Accettabile	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
*Ammoniaca	mg/L	0,20	---	0,50 mg/L
*Cloro libero	mg/L	0,06	---	valore minimo 0,20 mg/L
*Nitriti	mg/L	< lim	---	0,50 mg/L
*Nitrati	mg/L	8	---	50 mg/L
*Ferro	µg/L	<lim	---	200 µg/L

Dichiarazione di conformità Valori entro i limiti.^[4]

Note: ---

^[1] I valori di parametro fanno riferimento all'All. I del Dlgs. n. 18 del 23/02/2023.

^[2] Il valore di parametro per "Microrganismi vitali a 22 °C" fa riferimento all'All. I del Dlgs. n. 18 del 23/02/2023 "Senza variazioni anomale".

^[3] <lim: non valutabile per valore inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

^[4] La regola decisionale per la Dichiarazione di conformità è la seguente: "Dati i valori limite previsti (valori di parametro di riferimento del D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023), il laboratorio dichiara "Conforme" il risultato inferiore o uguale al Valore limite e "Non Conforme" il risultato maggiore al Valore limite, senza tenere conto dell'incertezza". Il livello di rischio associato alla regola decisionale è del 50%.

*Prova non accreditata ACCREDIA.

**Risultato pari a zero o <1: "Microrganismi non presenti nel volume analizzato"; Risultati compresi tra 1 e 2: "Microrganismi presenti nel volume analizzato"; Risultati compresi tra 3 e 9: "Colonie stimate".

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato.

L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza estesa con un fattore di copertura k=2 con livello di fiducia del 95%.

È vietata la riproduzione del presente rapporto di prova, salvo approvazione scritta della Acque di Casalotto S.p.A.

Il Responsabile del Laboratorio
Dot. Luigi Lucchesi