

CERTIFICATO DI ANALISI

- *Prelievo a cura:* CBL S.p.A.
- *Data di prelievo:* 11/07/17
- *N° progressivo di prelievo:* 3
- *Data di arrivo del campione:* 11/07/17
- *Campione acqua potabile:* Mezzana Bigli - out accumulato

Parametri analizzati (I parametri indicati in elenco con il simbolo ♦ fanno parte del "controllo di routine" e quelli indicati con il simbolo □ fanno parte del "controllo di verifica", ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001, Allegato II)	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001)
C) Concentrazione Ioni Idrogeno (♦, □)	pH	8,0	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm-1	276	2500
C) Cloruro (□)	mg/l		250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	16	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	172	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l		50
B) Nitrito (□)	mg/l		0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂		5,0
B) Tetracloroetilene e Tricloroetilene (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	10
B) Trialommetani - Totale (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	30
C) Ferro (♦, □)	µg/l	<20	200
C) Manganese (□)	µg/l	13	50
C) Disinfettante residuo (♦, □)	mg/l		0,2 val. cons. (se impiegato)
B) Antiparassitari (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	0,10
B) Antiparassitari - Totale (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	0,50
C) Batteri coliformi a 37 °C (♦, □)	n°/100 ml	0	0
A) Escherichia coli (♦, □)	n°/100 ml	0	0
A) Enterococchi (□)	n°/100 ml	0	0
C) Conteggio delle colonie a 22 °C (□)	n°/1 ml	1	-

I parametri segnati con le lettere A), B), C) indicano che gli stessi sono contenuti rispettivamente nelle Parti A, B o C, All. I DLg 31/01.

- **GIUDIZIO al campione:** 1- conformità al DLg 31/01 per i parametri A) e B) ricercati: SI NO

- 2- superamento "Valore di parametro" per i parametri C)
(indicatori) ricercati: NO SI

NOTE: Il valore di Arsenico viene inviato con certificato a parte.

Calcio*	mg/l		Rif. DPR 236/88
Magnesio*	mg/l		Rif. DPR 236/88
Fenoli*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Tensioattivi anionici (MBAS)*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Fosforo*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Materie in sospensione*	-		Rif. DPR 236/88
Conteggio delle colonie a 37 °C*	n°/1 ml	3	Rif. DLg 31/2001

* parametro non contemplato dai controlli di routine e di verifica, come da All. II DLg 31/01, ma eventualmente indicato, dall'Autorità Sanitaria competente, come "parametro accessorio" (art. 8, comma 3, DLg 31/01).

Il Responsabile del Laboratorio Analisi Acque
(Dott.ssa Lorena Vercesi)

CERTIFICATO DI ANALISI

- **Prelievo a cura:** CBL S.p.A.
- **Data di prelievo:** 11/07/17
- **N° progressivo di prelievo:** 7
- **Data di arrivo del campione:** 11/07/17
- **Campione acqua potabile:** Mezzana Bigli (Casoni B.) - out accumulato

Parametri analizzati (I parametri indicati in elenco con il simbolo ♦ fanno parte del "controllo di routine" e quelli indicati con il simbolo □ fanno parte del "controllo di verifica", ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001, Allegato II)	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001)
C) Concentrazione Ioni Idrogeno (♦, □)	pH	7,8	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm ⁻¹	206	2500
C) Cloruro (□)	mg/l		250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	12	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	128	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l		50
B) Nitrito (□)	mg/l		0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂		5,0
B) Tetracloroetilene e Tricloroetilene (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	10
B) Trialometani -Totale (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	30
C) Ferro (♦, □)	µg/l	83	200
C) Manganese (□)	µg/l	13	50
C) Disinfettante residuo (♦, □)	mg/l		0,2 val.cons. (se impiegato)
B) Antiparassitari (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	0,10
B) Antiparassitari -Totale (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	0,50
C) Batteri coliformi a 37 °C (♦, □)	n°/100 ml	0	0
A) Escherichia coli (♦, □)	n°/100 ml	0	0
A) Enterococchi (□)	n°/100 ml	0	0
C) Conteggio delle colonie a 22 °C (□)	n°/1 ml	2	-

I parametri segnati con le lettere A), B), C) indicano che gli stessi sono contenuti rispettivamente nelle Parti A, B o C, All. I DLg 31/01.

• **GIUDIZIO al campione:** 1- conformità al DLg 31/01 per i parametri A) e B) ricercati: SÌ NO

2- superamento "Valore di parametro" per i parametri C)
(indicatori) ricercati: NO SÌ

NOTE: Il valore di Arsenico viene inviato con certificato a parte.

Calcio*	mg/l		Rif. DPR 236/88
Magnesio*	mg/l		Rif. DPR 236/88
Fenoli*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Tensioattivi anionici (MBAS)*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Fosforo*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Materie in sospensione*	-		Rif. DPR 236/88
Conteggio delle colonie a 37 °C*	n°/1 ml	2	Rif. DLg 31/2001

*parametro non contemplato dai controlli di routine e di verifica, come da All. II DLg 31/01, ma eventualmente indicato, dall'Autorità Sanitaria competente, come "parametro accessorio" (art.8, comma 3, DLg 31/01).

Il Responsabile del Laboratorio Analisi Acque
(Dott.ssa Lorena Vercesi)

CERTIFICATO DI ANALISI

- **Prelievo a cura:** CBL S.p.A.
- **Data di prelievo:** 11/07/17
- **N° progressivo di prelievo:** 5
- **Data di arrivo del campione:** 11/07/17
- **Campione acqua potabile:** Sannazzaro (Savasini) - out accumulato

HELENA BIGLI
BALOJA FRAZ.

Parametri analizzati (I parametri indicati in elenco con il simbolo ♦ fanno parte del "controllo di routine" e quelli indicati con il simbolo □ fanno parte del "controllo di verifica", ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001, Allegato II)	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001)
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,9	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm-1	216	2500
C) Cloruro (□)	mg/l		250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	10	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	107	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l		50
B) Nitrito (□)	mg/l		0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	0,14	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂		5,0
B) Tetracloroetilene e Tricloroetilene (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	10
B) Trialometani -Totale (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	30
C) Ferro (♦, □)	µg/l	36	200
C) Manganese (□)	µg/l	19	50
C) Disinfettante residuo (♦, □)	mg/l		0,2 val.cons. (se impiegato)
B) Antiparassitari (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	0,10
B) Antiparassitari -Totale (□)	µg/l	Inf. al limite di rilevabilità	0,50
C) Batteri coliformi a 37 °C (♦, □)	n°/100 ml	0	0
A) Escherichia coli (♦, □)	n°/100 ml	0	0
A) Enterococchi (□)	n°/100 ml	0	0
C) Conteggio delle colonie a 22 °C (□)	n°/1 ml	3	--

I parametri segnati con le lettere A), B), C) indicano che gli stessi sono contenuti rispettivamente nelle Parti A, B o C, All. I DLg 31/01.

• **GIUDIZIO al campione:** 1- conformità al DLg 31/01 per i parametri A) e B) ricercati: SI NO

2- superamento "Valore di parametro" per i parametri C) (indicatori) ricercati: NO SI

NOTE: Il valore di Arsenico viene inviato con certificato a parte.

Calcio*	mg/l		Rif. DPR 236/88
Magnesio*	mg/l		Rif. DPR 236/88
Fenoli*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Tensioattivi anionici (MBAS)*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Fosforo*	µg/l		Rif. DPR 236/88
Materie in sospensione*	--		Rif. DPR 236/88
Conteggio delle colonie a 37 °C*	n°/1 ml	2	Rif. DLg 31/2001

*parametro non contemplato dai controlli di routine e di verifica, come da All. II DLg 31/01, ma eventualmente indicato, dall'Autorità Sanitaria competente, come "parametro accessorio" (art.8, comma 3, DLg 31/01).

Il Responsabile del Laboratorio Analisi Acque
(Dot.ssa Lorena Vercesi)

[Firma]