

CERTIFICATO DI ANALISI

- *Prelievo a cura:* ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- *Data di prelievo:* 26/04/2016
- *N° progressivo di prelievo:* 10
- *Data di arrivo del campione:* 26/04/2016
- *Campione acqua potabile:* **BOLIVIA DOPO (Vigevano)**

P	RSI
DG	RF
DA	RCG
DT	RSPP
RA	ASPP
RDG	RQ
UDG	ROF
RFG	RUS
RD	UP
CD	CED
NTC	RIL
RUA	UIE
RA	ATEC
RD	MO
RC	RPCTI
RFV	

Parametri analizzati	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001, Allegato II)
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,9	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
C) Conduttività (♦, □)	μS. cm-1	117	2500
C) Cloruro (□)	mg/l	9	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	7	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	73	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	<1	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	μg/l	8	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**

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		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:** ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- **Data di prelievo:** 26/04/2016
- **N° progressivo di prelievo:** 12
- **Data di arrivo del campione:** 26/04/2016
- **Campione acqua potabile:** TRIESTE 14 DOPO (Vigevano)

PROT. GEN. N°	
P	RSI
DG	RF
DA	RCG
DT	RSPP
RA	ASPP
RDG	RQ
UDG	ROF
RFG	RUS
RD	UP
SD	CED
RTC	ROL
RI	RL
RM	RTL
RO	RTLC
RC	MO
RFV	RPCTI

5 - 5 MAG 2016

Parametri analizzati	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore di parametro
<small>(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)</small>			
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,9	6,5 < pH < 9,5
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm-1	127	2500
C) Cloruro (□)	mg/l	10	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	8	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	90	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	<1	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	µg/l	<5	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

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	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)

Lorena Vercesi

CERTIFICATO DI ANALISI

- *Prelievo a cura:* ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- *Data di prelievo:* 26/04/2016
- *N° progressivo di prelievo:* 14
- *Data di arrivo del campione:* 26/04/2016
- *Campione acqua potabile:* **ISONZO 22 DOPO (Vigevano)**

P	RSI
DG	RF
DA	RCG
DT	RSPP
RA	ASPP
RDG	RQ
UDG	ROF
RFG	RUS
RD	UP
SD	CED
RTG	RUL
RUA	UIE
RM	RTLE
RO	31 del
RC	2 febbraio 2001
RFV	

- 5 MAG 2016

Valore di parametro
(ai sensi del DLg n. 31 del
2 febbraio 2001)

Parametri analizzati	Unità di Misura	Valore ottenuto	
(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)			
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,9	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm-1	126	2500
C) Cloruro (□)	mg/l	13	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	7	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	75	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	<1	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	µg/l	<5	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: **SI** **NO**

2- superamento "Valore di parametro" per i parametri C)

(indicatori) ricercati: **NO** **SI**

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		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:* ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- *Data di prelievo:* 26/04/2016
- *N° progressivo di prelievo:* 16
- *Data di arrivo del campione:* 26/04/2016
- *Campione acqua potabile:* **STADIO OLIVELLI DOPO (Vigevano)**

San Vigevano e lomellina spa
LABORATORIO ANALISI ACQUE
Via dei Milie, 11 - 27029 Stradella (PV)

5 MAG 2016

P	RSI
DG	RF
DA	RCG
DT	RSPP
RA	ASPP
RDG	RO
UDG	RDF
RFG	RUS
RD	UP
SD	CED
RTG	RUL
RUA	UIE
RM	AR
RO	MD 31 del
RC	2001
RFV	

Valore di parametro (ai sensi del DLG n. 31 del 2 febbraio 2001)

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	
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,8	6,5 ≤ pH ≤ 9,5
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm-1	122	2500
C) Cloruro (□)	mg/l	11	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	7	15-50°F val.consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	75	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	<1	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	0,09	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	µg/l	<5	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**

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		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:* ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- *Data di prelievo:* 26/04/2016
- *N° progressivo di prelievo:* 17
- *Data di arrivo del campione:* 26/04/2016
- *Campione acqua potabile:* VALLETTA 8 DOPO (Vigevano)

PROT. GEN. N° _____

P	RSI
DG	RF
DA	RCG
DT	RSPP
RA	ASPP
RDG	RQ
UDG	ROF
RFG	RUS
RD	UP
CD	US
RTC	RLC
RUA	MS
RM	MO
RO	RCCT
RC	RFV

5 MAG 2016

Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001)

6,5 < pH < 9,5

Parametri analizzati	Unità di Misura	Valore ottenuto	
(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)			
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,7	
C) Conduttività (♦, □)	µS. cm-1	170	2500
C) Cloruro (□)	mg/l	10	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	11	15-50°F val.consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	110	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	<1	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	µg/l	16	50
C) Disinfettante residuo (♦, □)	mg/l		0,2 val.cons. (se impiegato)
B) Antiparassitari (□)	µg/l		0,10
B) Antiparassitari –Totale (□)	µg/l		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**

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		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:* ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- *Data di prelievo:* 26/04/2016
- *N° progressivo di prelievo:* 18
- *Data di arrivo del campione:* 26/04/2016
- *Campione acqua potabile:* VALLETTA 9 DOPO (Vigevano)

asm vigevano e lomellina spa	
PROT. GEN. N° _____	
P _____	RSI _____
DG _____	RF _____
DA _____	RCG _____
DT _____	RSPP _____
RA _____	ASPP _____
RDG _____	RD _____
UDG _____	ROF _____
RFB _____	RUS _____
RD _____	UP _____
SO _____	CEB _____
RTC _____	Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001)
RVA _____	2 febbraio 2001
RM _____	RTLC _____
RO _____	MO _____
RC _____	6,5 ≤ pH ≤ 8,5
RFV _____	2500

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	
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,8	
C) Conduttività (♦, □)	μS. cm-1	140	
C) Cloruro (□)	mg/l	9	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	8	15-50°F val. consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	90	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	<1	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	μg/l	41	50
C) Disinfettante residuo (♦, □)	mg/l		0,2 val. cons. (se impiegato)
B) Antiparassitari (□)	μg/l		0,10
B) Antiparassitari –Totale (□)	μg/l		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: SI NO

2- superamento "Valore di parametro" per i parametri C)

(indicatori) ricercati: NO SI

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		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

asm vigevano e lomellina spa

PROT. GEN. N° _____

- *Prelievo a cura:* ACAOP S.p.A. – Stradella (PV)
- *Data di prelievo:* 26/04/2016
- *N° progressivo di prelievo:* 19
- *Data di arrivo del campione:* 26/04/2016
- *Campione acqua potabile:* VALLETTA 9 BIS DOPO (Vigevano)

P	RSI
DG	RF
DA	RCG
DT	RSPP
RA	ASPP
RDG	RQ
UDG	ROF
RFG	RUS
RD	UP
SD	REB
RTC	RTLC
RUA	MA
RM	RCB
RO	RCB
RC	RCB
RFV	RCB

5 MAG 2016

Parametri analizzati	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore di parametro (ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001)
(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)			
C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)	pH	7,7	6,5 ≤ pH ≤ 8,5
C) Conduttività (♦, □)	μS. cm ⁻¹	143	2500
C) Cloruro (□)	mg/l	9	250
C) Solfato (□)	mg/l	<1	250
C) Durezza (□)	°F	8	15-50°F val.consigliato
C) Residuo secco a 180 °C (□)	mg/l	90	1500 val. max. consigliato
B) Nitrato (□)	mg/l	4	50
B) Nitrito (□)	mg/l	<0,03	0,50
C) Ammonio (♦, □)	mg/l	<0,05	0,50
C) Ossidabilità (□)	mg/l O ₂	0,6	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	<20	200
C) Manganese (□)	μg/l	6	50
C) Disinfettante residuo (♦, □)	mg/l		0,2 val.cons. (se impiegato)
B) Antiparassitari (□)	μg/l		0,10
B) Antiparassitari –Totale (□)	μg/l		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

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	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)