



Certificato di analisi n° 13565

Committente: Comune di Moriago della Battaglia
piazza della Vittoria, 8 31010 Moriago della Batt. TV
Commissione n° 2252 data commissione: 19/05/2008

Campione n°: 16673 data ricevimento: 19/05/2008 data di campionamento: 19/05/2008
codifica:
campionatore: dr. Fabrizio Michelini riferimento:
provenienza: fontana Moriago commessa:
liquido limpido incolore ente:
metodo di campionamento: ISTISAN 00/14 parti 1 e 2 impianto:
scopo dell'indagine: autocontrollo acque destinate al consumo umano autocontrollo
acque destinate al consumo umano frequenza:

Parametro e metodo	Risultato	intervallo di confidenza	riferimenti e limiti normativi
1979 odore istisan	inodore - +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1974 colore istisan	incolore - +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1982 torbidità	<0.5 mg/l SiO2 +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1993 cloro residuo spettrofotometrico	0.01 mg/l +/-	0.04	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1973 ammonio istisan	<0.01 mg/l +/-	0.02	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0.50
1975 conduttività istisan	370 microS/cm +/-	6	D. Lgs 02/02/01 n° 31 2500
1977 concentrazione ioni idrogeno (pH) istisan	7.32 unità pH +/-	0.03	D. Lgs 02/02/01 n° 31 >6.5 e <9.5
1989 nitrate (come NO3-) istisan	4.92 mg/l +/-	0.14	D. Lgs 02/02/01 n° 31 50
1990 solforati istisan	34.05 mg/l +/-	0.28	D. Lgs 02/02/01 n° 31 250
1991 cloruri istisan	3.32 mg/l +/-	0.08	D. Lgs 02/02/01 n° 31 250
2047 ossidabilità permanganatometrica	<0.05 mg O2 / l +/-	0.05	D. Lgs 02/02/01 n° 31 5.0
2038 computo delle colonie a 22 °C EN ISO 6222	1 n°/ml +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 100
2039 batteri coliformi a 37 °C ISO 9308-1	0 n°/100 ml +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0

1976	Escherichia coli ISO 9308-1	0	n/250 ml	+/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31	0
2042	enterococchi ISO 7899-2	0	n/250 ml	+/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31	0

Campione n°:	16674	data ricevimento:	19/05/2008	data di campionamento:	19/05/2008
campionatore:	dr. Fabrizio Michelini			codifica:	
provenienza:	Bar Centrale Moriago			riferimento:	
	liquido limpido incolore			commessa:	
metodo di campionamento:	ISTISAN 00/14 parti 1 e 2			ente:	
scopo dell'indagine:	autocontrollo acque destinate al consumo umano			impianto:	
	autocontrollo			frequenza:	
	acque destinate al consumo umano				

Parametro e metodo	Risultato	intervallo di confidenza	riferimenti e limiti normativi
1979 odore istisan	inodore -	+/- -	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1974 colore istisan	incolore -	+/- -	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1982 torbidità	<0.5 mg/l SiO2	+/- -	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1993 cloro residuo spettrofotometrico	0.01 mg/l	+/- 0.04	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1973 ammonio istisan	<0.01 mg/l	+/- 0.02	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0.50
1975 conduttività istisan	374 microS/cm	+/- 6	D. Lgs 02/02/01 n° 31 2500
1977 concentrazione ioni idrogeno (pH) istisan	7.35 unità pH	+/- 0.03	D. Lgs 02/02/01 n° 31 >6.5 e <9.5
1989 nitrato (come NO3-) istisan	5.36 mg/l	+/- 0.14	D. Lgs 02/02/01 n° 31 50
1990 solforati istisan	39.66 mg/l	+/- 0.28	D. Lgs 02/02/01 n° 31 250
1991 cloruri istisan	3.50 mg/l	+/- 0.08	D. Lgs 02/02/01 n° 31 250
2047 ossidabilità permanganatometrica	<0.05 mg O2 / l	+/- 0.05	D. Lgs 02/02/01 n° 31 5.0

Campione n°:	16675	data ricevimento:	19/05/2008	data di campionamento:	19/05/2008
campionatore:	dr. Fabrizio Michelini			codifica:	
provenienza:	Magazzino Comunale Mosnigo			referimento:	
	liquido limpido incolore			commessa:	
metodo di campionamento:	ISTISAN 00/14 parti 1 e 2			ente:	
scopo dell'indagine:	autocontrollo acque destinate al consumo umano			impianto:	
	autocontrollo			frequenza:	
	acque destinate al consumo umano				

Parametro e metodo	Risultato	intervallo di confidenza	referimenti e limiti normativi
1979 odore istisan	inodore - +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1974 colore istisan	incolore - +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1982 torbidità	<0.5 mg/l SiO2 +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1993 cloro residuo spettrofotometrico	0.01 mg/l +/-	0.04	D. Lgs 02/02/01 n° 31 -
1973 ammonio istisan	<0.01 mg/l +/-	0.02	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0.50
1975 conduttività istisan	377 microS/cm +/-	6	D. Lgs 02/02/01 n° 31 2500
1977 concentrazione ioni idrogeno (pH) istisan	7.37 unità pH +/-	0.03	D. Lgs 02/02/01 n° 31 >6.5 e <9.5
1989 nitrate (come NO3-) istisan	5.48 mg/l +/-	0.14	D. Lgs 02/02/01 n° 31 50
1990 solforati istisan	33.74 mg/l +/-	0.28	D. Lgs 02/02/01 n° 31 250
1991 cloruri istisan	3.56 mg/l +/-	0.08	D. Lgs 02/02/01 n° 31 250
2047 ossidabilità permanganometrica	<0.05 mg O2 / l +/-	0.05	D. Lgs 02/02/01 n° 31 5.0
2038 computo delle colonie a 22 °C EN ISO 6222	1 n°/ml +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 100
2039 batteri coliformi a 37 °C ISO 9308-1	0 n°/100 ml +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0
1976 Escherichia coli ISO 9308-1	0 n/250 ml +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0
2042 enterococchi ISO 7899-2	0 n/250 ml +/-	-	D. Lgs 02/02/01 n° 31 0

Nota 1: Il presente certificato è riferito solo ed esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi, e i relativi risultati non possono intendersi come estendibili.

Nota 2: Il presente certificato non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte dello Studio Euro Chim.

Conegliano, 29/05/2008

Il professionista
dr. Fabrizio Michelini



Il responsabile del laboratorio
dr. Fabrizio Michelini

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Michelini".