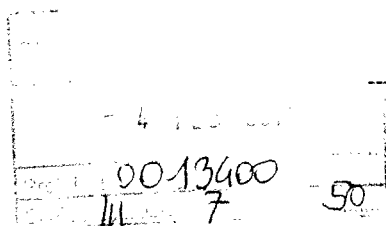


RAPPORTO DI PROVA 11LA00184 del 31/01/2011
Committente: Ufficio di Sanità Pubblica - Bergamo
Matrice/descrizione campione: acqua destinata al consumo umano
Data di accettazione: 27/01/2011
Responsabile del prelievo: Altri
Operatore: Cattaneo Lorenzo
Ufficio di: Bergamo
Verbale di campionamento n°: 1/C effettuato in data 27/01/2011
Luogo di campionamento: RE016152XU0001 - Osio Sopra - P.zza Garibaldi
Comune OSIO SOPRA provincia di BERGAMO
PROVE CHIMICHE

Nome prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti
* Cloro attivo libero APAT IRSA 4080 (ISS.BHD.033 rev00) - Metodo colorimetrico alla N,N-dietil-p-fenilendiammina (DPD)	0.13	mg/l	
* Ammonio APAT IRSA 4030/A2 - Metodo spettrofotometrico con reattivo di Nessler	< 0.2	mg/l	0.50
* Cloruri APAT IRSA 4020 (ISS.CBB.037 rev00) - Cromatografia ionica	10	mg/l	250
* Nitrati (come NO3) APAT IRSA 4020 (ISS.CBB.037 rev00) - Cromatografia ionica	10	mg/l	50
* Nitriti (come NO2) APAT IRSA 4020 (ISS.CBB.037 rev00) - Cromatografia ionica	< 0.05	mg/l	0.50
* Solfati APAT IRSA 4020 (ISS.CBB.037 rev00) - Cromatografia ionica	34	mg/l	250
* Concentrazione ioni idrogeno (pH) ISS.BCA.023 rev00 - Metodo potenziometrico	7.7	pH	6.5 - 9.5
* Conduttività a 20°C ISS.BDA.022 rev.00	333	µS/cm	2500
* Residuo secco a 180°C (calcolato sulla conduttività)	233	mg/l	
* Durezza ISS.BEC.031 rev00 - Metodo titrimetrico all'EDTA	20.9	°F	

PROVE MICROBIOLOGICHE

Nome prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0	ufc/100 ml	0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	0	ufc/100 ml	0

*** prova non accreditata**
Limiti di riferimento: D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31. "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"
Commento:
--- FINE RAPPORTO DI PROVA ---

IL RESPONSABILE DEL L.S.P.
Dr.ssa Daniela Mendogni
