

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas

Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo

Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : UNIACQUE SPA - AQUALIS N.° richiesta : VS.15/3/07 ORD.141/2007 6/3/07
Campionato da : Pagani Simona il: 23/01/2008 Secondo # POL04-1
Consegnato da : il: 23/01/2008
Data inizio analisi : 23/01/2008 Data fine: 25/01/2008

Rapporto di prova N.: 714 del 07/02/2008Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di rete

Identificazione campione : ACQ. AQUALIS

S.PAOLO V.CONVENTO ARR.S.COLLINARE AL SER.MAGGIORE - SAN PAOLO
D'ARGONNumero di accettazione : **2008500458**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DL 31/01
Cloro residuo libero	mg/l Cl ₂	0,45	MI.010:2007 rev.5	
Conducibilità a 20°C	µS/cm	569	UNI EN 27888:1995	2500
Cloruro	mg/l Cl	17	UNI 9813:1991	250
Nitrato	mg/l NO ₃	21	UNI 9813:1991	50
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALONZI

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio BAS SII SpA.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova. Dove non specificato, la data di campionamento coincide con quelle di accettazione e di inizio analisi.

Le prove contrassegnate da # non rientrano nell'accreditamento concesso dal SINAL.

Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio S.C.E. di via Goltara - BG.