

UniAcque S.p.A.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas
Via Suardi n°26 - 24124 Bergamo
Tel. 0363 944635

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS PROT 1270 23/2/2012
il Monte
Campionato da : il: 06/08/2013
Consegnato da : Vs operatore il: 06/08/2013
Data inizio analisi : 06/08/2013 Data fine: 08/08/2013

Rapporto di prova N.: 5450 del 03/10/2013

Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di rete

Identificazione campione : ACQ. DELL'ISOLA

BARZANA RETE CIMITERO - BARZANA

Numero di accettazione : **2013505736**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DLgs 31/2001
Temperatura acqua	°C	18,9	misura termometrica diretta (#)	
Temperatura aria	°C	34,0	misura termometrica diretta (#)	
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,12	eseguito dal cliente (#)	
Colore	mg/l Pt/Co	0	M.I.002:2007 rev.6 (#)	
Odore	tasso diluizione	0	Controllo organolettico (#)	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,9	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-H AB	6,5 - 9,5
Conducibilita'a 20°C	µS/cm	431	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidita'	NTU	0,20	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2130	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4500-NH3 D	0,50
Cloruro	mg/l Cl	7	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	250
Nitrito	mg/l NO2	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	0,50
Nitrato	mg/l NO3	16	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	50
Solfato	mg/l SO4	27	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	250
Batteri coliformi	n°/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100 ml	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Clorato	µg/l ClO3-	<100	UNI 10304-4:2001	
Clorito	µg/l ClO2-	<50	UNI 10304-4:2001	700

Rapporto di prova N.: 5450 del 03/10/2013

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Luigi MILESI

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio UniAcque 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 per le quali i metodi sono contrassegnati con (#), e l'attività di campionamento, non rientrano nell'accreditamento concesso da ACCREDIA. Le prove contrassegnate da * sono state eseguite presso il laboratorio UniAcque SpA - Servizio Controlli Ecologici di via Goltara, Bergamo.

I risultati riportati con il simbolo '<' esprimono un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ) del metodo di prova.