

BAS - SERVIZI IDRICI INTEGRATI S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di UNIACQUE S.p.A.

Laboratorio analisi Acque potabili e Gas

Via Suardi n°26 - 24100 Bergamo

Tel. 035 351310 - Fax 035 351311

Richiedente : HIDROGEST SPA Via P.Bernasconi 13 Sotto N.° richiesta : VS. 29/7/10 PROT 5190-RV
il Monte

Campionato da : il: 30/11/2011

Consegnato da : Vs operatore il: 30/11/2011

Data inizio analisi : 30/11/2011 Data fine: 06/12/2011

Rapporto di prova N.: 103 del 11/01/2012

Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di rete

Identificazione campione : ACQ. DELL'ISOLA

VILLA D'ADDA RETE VIA CUNA - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : **2011508504**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DLgs 31/2001
Temperatura acqua	°C	8,9	misura termometrica diretta (#)	
Temperatura aria	°C	12,0	misura termometrica diretta (#)	
Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0,05	eseguito dal cliente (#)	
Colore	mg/l Pt/Co	1	M.I.002:2007 rev.6 (#)	
Odore	tasso diluizione	0	Controllo organolettico (#)	
Concentraz. ioni idrogeno (pH)	unita' pH	7,6	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-H AB	6,5 - 9,5
Conducibilita' a 20°C	µS/cm	591	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidita'	NTU	1,30	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2130	
Ammonio	mg/l NH4	<0,05	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-NH3 D	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	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	3	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	50
Solfato	mg/l SO4	53	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	250
Batteri coliformi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia coli	n°/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Enterococchi	n°/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Ferro	µg/l	13	UNI EN ISO 11885:2009	200
Clorato	µg/l ClO3-	<100	UNI 10304-4:2001	
Clorito	µg/l ClO2-	189	UNI 10304-4:2001	700

Rapporto di prova N.: 103 del 11/01/2012

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Luigi MILESI

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 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 S.C.E. di via Goltara - BG.