

BAS - SERVIZI IDRICI INTEGRATI S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di A2A 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: 10/11/2011

Consegnato da : Vs operatore il: 10/11/2011

Data inizio analisi : 10/11/2011 Data fine: 18/11/2011

Rapporto di prova N.: 7222 del 23/11/2011

Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di rete

Identificazione campione : ACQ. DELL'ISOLA

BONATE S.RA RETE GHIAIE SC.VIA DELLE SCANDELLE - BONATE SOPRA

Numero di accettazione : **2011507917**

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DLgs 31/2001
Temperatura acqua	°C	13,4	misura termometrica diretta (#)	
Temperatura aria	°C	16,0	misura termometrica diretta (#)	
Cloro residuo libero	mg/l Cl ₂	<0,05	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	7,6	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-H AB	6,5 - 9,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	435	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	0,20	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2130	
Ammonio	mg/l NH ₄	<0,05	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-NH ₃ D	0,50
Cloruro	mg/l Cl	10	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	250
Nitrito	mg/l NO ₂	<0,05	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	0,50
Nitrato	mg/l NO ₃	14	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	50
Solfato	mg/l SO ₄	29	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
Tricloroetilene	µg/l	<0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B	

Rapporto di prova N.: 7222 del 23/11/2011

Tetracloroetilene	µg/l	0,6	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B	
Tetracloroetilene+tricloroetilene	µg/l	1	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B (da calcolo)	10
Cloroformio	µg/l	<0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B	
Bromodiclorometano	µg/l	<0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B	
Dibromoclorometano	µg/l	<0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B	
Bromoformio	µg/l	<0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B	
Triometani totali	µg/l	< 1	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200 B (da calcolo)	30
1,2 Dicloroetano	µg/l	<0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200B (#)	3,0
Clorato	µg/l ClO ₃ -	<100	UNI 10304-4:2001	
Clorito	µg/l ClO ₂ -	<50	UNI 10304-4:2001	700
1,1 Dicloroetilene	µg/l	< 0,2	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 6200B (#)	

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALAVA

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.