



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 il Monte N.° richiesta : VS. 29/7/10 PROT 5190-RV
 Campionato da : il: 31/10/2011
 Consegnato da : Vs operatore il: 31/10/2011
 Data inizio analisi : 31/10/2011 Data fine: 03/11/2011

Rapporto di prova N.: 6757 del 15/11/2011

Sostanza : **Acqua**

Descrizione campione : Acqua di rete

Identificazione campione : ACQ. DELL'ISOLA

VILLA D'ADDA ODIAGO DOPO CLORAZIONE - VILLA D'ADDA

Numero di accettazione : 2011507641

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Metodo	VdP DLgs 31/2001
Temperatura acqua	°C	13,3	misura termometrica diretta (#)	
Temperatura aria	°C	13,0	misura termometrica diretta (#)	
Cloro residuo libero	mg/l Cl ₂	0,16	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	7,5	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	578	UNI EN 27888:1995	2500
Torbidità	NTU	1,40	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 2130	
Ammonio	mg/l NH ₄	0,09	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 4500-NH ₃ D	0,50
Cloruro	mg/l Cl	9	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	2	APAT CNR IRSA 4020 M.29 2003 (escluso campionamento 1030)	50
Solfato	mg/l SO ₄	55	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
Clorato	µg/l ClO ₃ -	<100	UNI 10304-4:2001	
Clorito	µg/l ClO ₂ -	166	UNI 10304-4:2001	700

Rapporto di prova N.: 6757 del 15/11/2011

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. FAUSTO ALAVA**

Il presente rapporto di prove 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.