

Ente committente	: Brenta Servizi S.p.A.	N° Campione	: 05/1139
Analisi di	: ACQUA	Controllo su	: C4 ridotto; Idrocarburi Policiclici Aromatici
Localizzazione	: ROSA'	Indirizzo	: v. Crocerone
Presso	: Pozzo Crocerone	Codice punto	: A801
Data Prelievo	: 04/05/2005	Prelevato da	: Brenta Servizi S.p.A.
Cartellino n°.	: 00.00.00	Data inizio analisi	: 04/05/2005
Data fine analisi	: 20/05/2005 11.58.54	Certificato del	: 27/05/2005 11.58.54
Giudizio Preliminare	: Acqua limpida, incolore, inodore.		

RAPPORTO DI PROVA

	U.M.	Valore	Metodo	V.d.P.
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
Conducibilità elettr.spec. 20°C	µS/cm	340	Unichim 930	2500
Torbidità	NTU	0,2	Unichim 926	4
Assorbanza a 254 nm	A/m	0,37	M. I. CH-	
PARAMETRI CHIMICI				
Attività ioni idrogeno	pH	7,7	UNI 10501; Unichim 929	9,5
Durezza totale in gr. francesi	°Fr	18,8	Unichim 935	
Residuo conduttometrico	mg/l	225	M. I. CH-	1500
Ossidabilità sec. Kübel	mg/l	< 0,50	M. I. CH-	5
Cloruri	mg/l	2	UNI 9813	250
Nitrati	mg/l	11	UNI 9813	50
Solfati	mg/l	18	UNI 9813	250
Ammoniaca	mg/l	< 0,05	M. I. CH-	0,5
Nitriti	mg/l	< 0,02	M. I. CH-	0,5
METALLI PESANTI				
Arsenico	µg/l	1	M. I. CH-	10
Cadmio	µg/l	< 0,1	Unichim 910	5
Cromo totale	µg/l	< 1	Unichim 912	50
Ferro totale	µg/l	15	Unichim 913	200
Manganese	µg/l	< 1	Unichim 914	50
Nichel	µg/l	< 1	Unichim 915	20
Piombo	µg/l	< 1	Unichim 916	25
Rame	mg/l	< 0,1	Unichim 917	1
COMPOSTI ORGANO-ALOGENATI				
1,1,1-tricloroetano (MC)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Tricloroetilene (TCE)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Tetracloroetilene (PCE)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Cloroformio (THM)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Diclorobromometano (THM)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Clorodibromometano (THM)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Bromoformio (THM)	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Triclorofluorometano	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Triclorotrifluoroetano	µg/l	< 0,1	IRSA-CNR 5150	
Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,05	IRSA-CNR 5150	
SOLVENTI CLORURATI (MC+TCE+PCE)	µg/l	< 1	IRSA-CNR 5150	10
TRIALOMETANI TOTALI (THM)	µg/l	< 1	IRSA-CNR 5150	30

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
La riproduzione del presente Rapporto di Prova non è consentita senza l'autorizzazione del laboratorio.
Analisi eseguite presso i Laboratori di CENTRO IDRICO NOVOLEDO srl