

ALL 5

# RELAZIONE D'ANALISI



THE EUROPEAN CHEMIST  
REGISTRATION BOARD  
N. 371

DELLO SCARICO DEPURATORE

Data prelievo / ricevimento campione: 18 febbraio 2011

Caratteristiche: CAMPIONE D'ACQUA DI SCARICO RACCOLTO NEL POZZETTO FINALE DI  
ACCUMULO PRIMA DELLO SCARICO PRESSO **CANTINA SOCIALE DI VITTORIO VENETO**

## RISULTATI

Caratteristiche: liquido opalescente, inodore

(TRA PARENTESI I LIMITI DI TABELLA 2 ALLEGATO C NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL P.R.R.A.)

VALORI IN mg/l

Parametro	Valore trovato	Metodo d'analisi	Limiti
pH	7,5	CNR-IRSA APAT sez. 2000	6,0 - 9,5
Materiali in sospensione	< 10	manuale 29/2003	10
C.O.D.	< 30	CNR-IRSA APAT sez. 5000	100
B.O.D. <sub>5</sub> (*)	n.r.		20
Tensioattivi totali (m.b.a.s. + n.i.)	0,0	manuale 29/2003	0,5
Ammoniaca, come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,0	CNR-IRSA APAT sez. 4000	2
Azoto nitroso, come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,02		15
Azoto nitrico, come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0,8		250
Cloruri	65		500
Solfati, come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	75	manuale 29/2003	0,5
Solfiti, come SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	< 0,1	CNR-IRSA APAT sez. 2030	2
Fosforo totale, come P	0,0		1
Rame	< 0,05		1
Alluminio	< 0,5		3000
Conducibilità elettrica (μS a 20 °C)	2335	manuale 29/2003	

\* metodo col KmnO<sub>4</sub> a freddo

Vittorio Veneto, 28 febbraio 2011

Valida a tutti gli effetti  
di Legge in base a  
R.D. 1/3/1928 n. 842

