



LAB N° 1027

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 523/ S /2017

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO METODO DI PROVA	UM	VALORE RILEVATO	Valore limite A	
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	-	7,8	5,5-9,5	
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	5,7	80	
COD <i>ISO 15705:2002 (esclusi par. 6.7 e 10.3)</i>	mg/l O2	18	160	
Idrocarburi totali (come n-esano) <i>MdP n.82/A R.0</i>	mg/l	< 0,5	5	*
Ferro <i>APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,200	2	
Piombo <i>APAT IRSA CNR 29/2003 3230 B</i>	mg/l	< 0,01	0,2	*
Rame <i>APAT IRSA CNR 29/2003 3250 B</i>	mg/l	< 0,01	0,1	*
Saggio di tossicità acuta (org. imm. di Daphnia) <i>APAT IRSA CNR 29/2003 8020</i>	%	< 10	50	*

Valore limite A Valori limite di accettabilità stabiliti dall'All.B, Tab.1 del Piano Tutela Acque (Delib. Consiglio Regione Veneto n.107/2009), Scarico in acque superficiali

Il responsabile del laboratorio

Dott. Pierluigi Burti
Chimico
Ordine dei chimici
Provincia di Treviso
n. A318

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Analisi Nordlab S.r.l.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni analizzati.

Se non diversamente concordato, dopo l'emissione del rapporto di prova il campione non viene conservato.

Se non diversamente concordato, il tempo di archiviazione presso il laboratorio delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 5 anni.

* Prova non accreditata da ACCREDIA.