

Dipartimento Regionale Laboratori  
 Servizio Laboratorio di Venezia  
 sede operativa di Venezia  
 Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre  
 Tel. +39 041 5445650  
 Fax +39 041 5445651  
 email dlve@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 565538 rev. 0



Campione numero 565538 Richiesta Ufficio  
 Campione di ACQUE SUPERFICIALI DA EPISODI DI INQUINAMENTO  
 Data di ricevimento 27/06/2017 8:34:00  
 Committente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE - VIA OSPEDALE 24 - PADOVA(PD)  
 Prelevatore ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE - VIA OSPEDALE 24 - PADOVA(PD)  
 Verbale di prelievo 1177/17 Data di prelievo 26/06/2017 19:50  
 Conferente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE - VIA OSPEDALE 24 - PADOVA(PD)  
 Punto di prelievo SCOLO BRANCAGLIA dal ponte posto 200 metri a monte da Via Cancelli CARCERI (PD)  
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Biologiche	Inizio analisi	27/06/2017	Fine analisi	29/06/2017
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
Saggio di tossicità acuta con <i>Daphnia magna</i> Straus	0		% immob.	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003
Parametri accessori Saggio di tossicità con <i>Daphnia magna</i>	.			
Temperatura di conservazione campione	4.0		°C	
Durata conservazione campione	<72		h	
Origine coltura <i>Daphnia magna</i>	allevamento			
Età organismi	<24		h	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	27/06/2017	Fine analisi	29/06/2017
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>				
Aspetto	Opalescente			
Colore	giallognolo			
Odore	lacustre			
pH	7.8		unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Conducibilità elettrica a 20 °C	310		µS cm <sup>-1</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Ossigeno disciolto (O2)	6.7		mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21th 2005, 4500-O G.
C.O.D.	14		mg/l O2	ISO 15705:2002
Azoto ammoniacale (NH4)	0.10		mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	0.14		mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63
Nitrati (NO3)	2.2		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio di Venezia  
sede operativa di Venezia  
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre  
Tel. +39 041 5445650  
Fax +39 041 5445651  
email dlve@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 565538 rev. 0**



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Fosfati (PO4)	0.10	mg/l	UNI EN ISO 6878:2004

Giudizio di conformità

**Analisi Chimiche**

i valori dei parametri analizzati non evidenziano presenza di inquinamento di natura organica o inorganica.

Osservazioni

**Analisi Biologiche**

per quanto attiene all'analisi effettuata nulla da rilevare.

**Analisi Chimiche**

Sono in corso ulteriori analisi e seguirà pertanto un aggiornamento del rapporto di prova.

Venezia, li 29/06/2017

Il Dirigente Biologo  
F.to dr. Rita Frate

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.