



# Centro Analisi Chimiche s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746-Fax 049 8975477  
E-mail: info@centroanalisichimiche.it - [www.centroanalisichimiche.it](http://www.centroanalisichimiche.it)  
Capitale Sociale € 37500,00i.v. - Cod. fisc. E P.I.V.A. 00213880289  
C.C.I.A.A. di Padova n.240558



LAB N°0668

Rapporto di prova n°: **181212-001**

Descrizione: **ACQUA DI SCARICO**

**Spettabile:**  
**P.I. TRIVELLATO ANTONIO**  
**Via Repubblica, 16**  
**35030 SELVAZZANO DENTRO - Loc.**  
**Tencarola (PD)**

Accettazione: **181212**

Data Prelievo: **27-mag-18**

Data Arrivo Camp.: **28-mag-18** Data Inizio Prova: **28-mag-18**

Data Rapp. Prova: **19-giu-18** Data Fine Prova: **15-giu-18**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 - tab. 3 Allegato 5 parte terza**

Luogo Prelievo: **Allevamento avicolo Nicolin - Pojana Maggiore (VI)**

Prelevatore: **Committente**

Mod.Campionam.: **a cura committente**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.A	Lim.B
pH	pH	APAT CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	7,2		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/L O2	ISO 15705:2002	9	160	500
Solidi sospesi totali	mg/L	APAT CNR-IRSA 2090B Man 29 2003	42,8	80	200
Azoto ammoniacale	mg/L NH4	APAT CNR-IRSA 4030C Man 29 2003	3,8	15	30
Azoto nitroso	mg/L N	APAT CNR-IRSA 4050 Man 29 2003	0,47	0,6	0,6
Cromo	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,001	2	4
Nichel	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,003	2	4
Rame	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,003	0,1	0,4
Piombo	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 0,005	0,2	0,3
Zinco	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,038	0,5	1
Alluminio	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,53	1	2

Lim A: limite scarico in acque superficiali

Lim B: limite scarico in rete fognaria

**Il Direttore del Laboratorio**

Dr. Giorgio Berto

Rapporto di prova firmato digitalmente

I Risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi  
Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio