

Rapporto di Prova n°: **120003-004**

Data Emissione: 31-gen-12

Spettabile:
BELLAGAMBA GABRIELE IMPRESA EDILE
Sede legale
VIA POMPOSA NORD, 4/H
44021 CODIGORO (FE)
IT Italia

Descrizione Camp.: Punto A, Lago Nuovo - III Concessione - 1,5 mt di profondità

Rif. Accettazione: 120003

Produttore: BELLAGAMBA GABRIELE IMPRESA EDILE

Prelevatore: Alessandro Paiato

Tipo Prove: ACQUA NATURALE/SUPERFICIALE (Fiumi, Laghi, Canali)

Rif. Legge/Autoriz.: D.Lgs. 152/06

Mod. Campionam.: ITcp1 Rev. 1.0 - Campionamento acque per determinazioni chimiche e microbiologiche



Data Prelievo: 09-gen-12

Ora Prelievo: 11.20

Data Arrivo Camp.: 09-gen-12

Data Inizio Prova: 10-gen-12

Data Fine Prova: 30-gen-12

Informazioni di campionamento e conservazione

Temperatura del campione al prelievo (°C)	5,5
Condizioni di trasporto/conservazione	refrigerazione e stabilizzazione chimica (come indicato in tab.1 ITcp1)
Temperatura del campione in accettazione (°C)	4,0

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	Risultato	U.M	Lim.Max.
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	5,5	(*) ° C	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,28	unità di pH	
Conducibilità elettrica a 25 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1644	µS/cm	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	11,0	(*) FTU	
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	160,0	(*) mg/l CaCO3	
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	# < 1	(*) -	
Arsenico	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,005	mg/l	
Ferro	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,063	mg/l	
Manganese	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,015	mg/l	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	477,2	mg/l Cl	
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	82,5	mg/l SO4	

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
- I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.
- I Rapporti di Prova, i dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 5 anni.
- Prove chimiche: un controcampione è conservato presso il Laboratorio per 15 giorni. salvo diverse indicazioni.

Segue Rapporto di Prova n°: **120003-004**

Prova	Metodo	Risultato	U.M	Lim.Max.
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,3	mg/l NO3	
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,5	mg/l NO2	
Azoto ammoniacale	MI001 rev.2 2011	0,06	mg/l NH4	

Giudizio di conformità - non soggetto ad accreditamento ACCREDIA:

In base ai risultati analitici delle determinazioni effettuate, il campione risulta CONFORME alle disposizioni previste dall' allegato 5 tab. 2 del D. Lgs. n° 152 del 03/04/06 parte IV e s.m.i.

Prova subappaltata eseguita presso laboratorio convenzionato

Responsabile del Laboratorio



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
- I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.
- I Rapporti di Prova, i dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 5 anni.
- Prove chimiche: un controcampione è conservato presso il Laboratorio per 15 giorni, salvo diverse indicazioni.