



Rapporto di Prova N. 724 /S/2021

Cerrione 07/01/2022

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: LIVORNO FERRARIS DEPURATORE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 724/S

Data ricevimento: 21/12/21

Data inizio prove: 21/12/21 **Data termine prove:** 28/12/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti
trattamento)

Data Prelievo: 21/12/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
BOD5	mg/l O2	250	± 25,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	255	± 26		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	118,0	± 11,8		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	47,95			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	5,3	± 1,1		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso



Rapporto di Prova N. 726 /S/2021

Cerrione 07/01/2022

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: LIVORNO FERRARIS DEPURATORE

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

N. Punto Prelievo: DEP_SII033

Numero campione: 726/S Data ricevimento: 22/12/21 Data inizio prove: 22/12/21 Data termine prove: 29/12/21
Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: TAB. 1-3 All.5 D.LGS 152/06
Motivo Prelevamento: Autocontrollo
Prelevato da: Gibin Luca (addetto impianti trattamento) Data Prelievo: 22/12/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
BOD5	mg/l O2	4	± 0,4	25 ⁽⁹⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	< 15		125 ⁽⁹⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	4,0	± 0,4	35 ⁽⁹⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	10,50			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,0	± 0,2	10 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

(17) D.Lgs. 152/06 - tab.3, All.5

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Fabrizio Nalesso