



Rapporto di Prova N. 385 /S/2021

Cerrione 23/06/2021

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

Luogo di Prelievo: SOSTEGNO IMHOFF VIA DELLE COVERE - CASA DEL BOSCO

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 385/S **Data ricevimento:** 14/06/21 **Data inizio prove:** 14/06/21 **Data termine prove:** 21/06/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 14/06/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,99	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	850	± 85,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	1022	± 102		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	400,0	± 40,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	154,80			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	21,1	± 4,2		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nafesso



Rapporto di Prova N. 386 /S/2021

Cerrione 23/06/2021

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

Luogo di Prelievo: SOSTEGNO IMHOFF VIA DELLE COVERE - CASA DEL BOSCO

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII100

Numero campione: 386/S **Data ricevimento:** 14/06/21 **Data inizio prove:** 14/06/21 **Data termine prove:** 21/06/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: TAB.4 All. 5 D.LGS 152/06 + integrazione

Motivo Prelevamento: Analisi di Routine

Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto
impianti trattamento)

Data Prelievo: 14/06/21

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
pH	UNITA' DI PH	7,67	± 0,2	[6; 8] ⁽¹²⁾	UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	3	± 0,3	20 ⁽¹²⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	28	± 3	100 ⁽¹²⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	10,0	± 1,0	25 ⁽¹²⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	3,54	± 0,35	15 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Azoto nitroso (come N)	mg/l	< 0,05		0.6 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitrico (come N)	mg/l	0,31	± 0,09	20 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	< 5,00		15 ⁽¹²⁾	ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	< 0,5		2 ⁽¹²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(12) D.Lgs. 152/06 - tab.4, All. 5

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso