



Rapporto di Prova N. 377 /S/2021

Cerrione 23/06/2021

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

Luogo di Prelievo: SOSTEGNO IMHOFF REG. ORTALI

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Istantaneo

Numero campione: 377/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

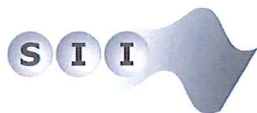
Prelevato da: Pigato Giuliano (addetto
impianti trattamento)

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	7,46	± 0,2		UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	120	± 12,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	203	± 20		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	140,0	± 14,0		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	32,80			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	4,5	± 0,9		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Nalesso



Rapporto di Prova N. 378 /S/2021

Cerrione 23/06/2021

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

Luogo di Prelievo: SOSTEGNO IMHOFF REG. ORTALI

Tipologia Prelievo: USCITA

Durata Campionamento: Istantaneo

N. Punto Prelievo: IMH_SII096

Numero campione: 378/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	7,34	± 0,2	[6; 8] ⁽¹²⁾	UNI EN ISO 10523:2012
BOD5	mg/l O2	100	± 10,0	20 ⁽¹²⁾	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	104	± 10	100 ⁽¹²⁾	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	30,0	± 3,0	25 ⁽¹²⁾	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	23,93	± 2,39	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	0,11	± 0,03	20 ⁽¹⁷⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	27,60		15 ⁽¹²⁾	ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	3,7	± 0,7	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