

RAPPORTO DI PROVA N°: 19LA81572 DEL 19/12/2019
CAMPIONE N°: 19LA81572

Spett.
PMP S.p.A.
Via Geron, 4
31020 San Paolo di Piave (TV)

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Trasporto effettuato da: cliente
Data Ricezione: 27/11/2019 - Ora Ricezione: 09:30:00
T° ricevimento: 8
Data accettazione: 27/11/2019

DATI FORNITI DAL CLIENTE

Dati identificativi: Acqua di Scarico
Prelievo eseguito presso: PMP S.p.A. - Pozzetto di Campionamento
Punto di prelievo: Acqua da Raffreddamento Trafilatura Scarico 2
Campionamento a cura di: Andrea Roman per conto di Biochemie Lab Srl
Note campionamento: Temperatura di Prelievo: 16,1 °C
Data prelievo: 26/11/2019
Note ricevimento: Verbale Campionamento n° 26112019-2

RISULTATI ANALITICI

Data inizio analisi: 27/11/2019

Parametro Metodo	UM	Risultato	Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7.0	6-8
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	< 10	25
Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l O2	< 5.0	100
Idrocarburi totali EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	mg/L	< 0.2	0.2

Data fine analisi: 06/12/2019

Limiti: D. Lgs. 152/2006 - Parte Terza, All.5 - Tab. 4

Limiti di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che recapitano sul suolo

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo, pertanto il risultato finale non viene corretto per il recupero.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Emilio Urbani

Ordine interprovinciale dei Chimici
e dei Fisici del Veneto sez. A n.619



Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente
FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 19LA81572