

Da "ips@pec.it" <ips@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 31 gennaio 2022 - 11:35

P 66  
 MAR 2022  
 MAR 2022  
 01/02/22  
 @

## IPS SRL - TRASMISSIONE AUTOCONTROLLI ACQUE

---

**D. D. N. 66 del 22/09/2016 e ss.mm.ii.**

DITTA I.P.S. SRL

Trasmettiamo autocontrolli scarico acque

Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Cordiali saluti.

Sergio D'Alessio



**I.P.S. S.r.l.**

Industria Produzione Semilavorati

Via Tagliata 1

83018 San Martino Valle Caudina (AV)

C.F. e P.I. 01175370624

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0052720

Mitt. I.P.S. S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambiente

Classifica : 52 E. Fascicolo : 38 06 0



Tel +39.0824.848063

Mail [info@ipssrl.com](mailto:info@ipssrl.com)

Pec [ips@pec.it](mailto:ips@pec.it)

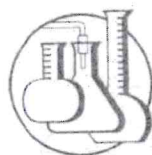
Web [www.ipssrl.com](http://www.ipssrl.com)

---

### Allegato(i)

certificato rdp 216906\_00 IPS SRL.pdf (452 Kb)

10



**Spett.le**  
I.P.S srl  
Via Tagliata n°1  
San Martino Valle Caudina (AV)

Data emissione: 21/12/2021

Numero di accettazione: 6906  
Data ricevimento: 15/12/2021  
Descrizione campione: acque reflue scarico corpo idrico  
Committente: I.P.S srl – Via Tagliata n°1 San Martino Valle Caudina  
Prelevato da: Ns personale tecnico di laboratorio  
Verbale di prelievo num.: A5279/2020  
Data prelievo: 15/12/2021  
Punto di prelievo: pozzetto di uscita del depuratore  
Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003  
Data inizio prove: 15/12/2021  
Data fine prove: 21/12/2021

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Valore limite <sup>(1)</sup>
pH	/	8,24	APAT IRSA-CNR 4050	5,5 – 9,5
Temperatura	°C	16	---	(1)
Colore	/	Non percettibile con diluiz. 1:5	APAT IRSA-CNR 2020A	Non percett. 1/20
Odore	/	Non molesto	APAT IRSA-CNR 2050	Non molesto
Materiali grossolani	/	Assenti	VISIVO	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	15,2	APAT IRSA-CNR 2090B	80
BOD <sub>5</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	25,3	APAT IRSA-CNR 5120	40
COD	mg/l O <sub>2</sub>	124	APAT IRSA-CNR 5130	160
Alluminio	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3050	1
Arsenico	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3080	0,5
Bario	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3090	20
Boro	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3110	2
Cadmio	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3120	0,02
Cromo totale	mg/l	0,03	APAT IRSA-CNR 3150	2
Cromo VI	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3150C	0,02
Ferro	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3160	2
Manganese	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3190	2
Mercurio	mg/l	<0,001	APAT IRSA-CNR 3200	0,005
Nichel	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3220	2
Piombo	mg/l	0,05	APAT IRSA-CNR 3230	0,2
Rame	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3250	0,1
Selenio	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3260	0,03
Stagno	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3100	10
Zinco	mg/l	<0,05	APAT IRSA-CNR 3320	0,5

Mod 5.10\_2(00)

Pagina 1 di 2

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Valore limite <sup>(1)</sup>
Cianuri	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4070	0,5
Cloro attivo	mg/l	0,04	APAT IRSA-CNR 4080	0,2
Solfuri	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4160	1
Solfiti (come SO <sub>3</sub> )	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4150	1
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	26,3	APAT IRSA-CNR 4020	1000
Cloruri	mg/l	81,5	APAT IRSA-CNR 4020	1200
Fluoruri	mg/l	0,75	APAT IRSA-CNR 4020	6
Fosforo totale	mg/l	0,63	APAT IRSA-CNR 4110A2	10
Azoto ammoniacale	mg/l	1,29	APAT IRSA-CNR 4030A2	15
Azoto nitroso	mg/l	0,02	APAT IRSA-CNR 4020	0,6
Azoto nitrico	mg/l	3,44	APAT IRSA-CNR 4020	20
Grassi e oli minerali e vegetali	mg/l	0,17	APAT IRSA-CNR 5160	20
Idrocarburi totali	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 5160B2	5
Fenoli	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 5070	0,5
Aldeidi	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 5010	1,0
Solventi organici aromatici	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 5140	0,2
Solventi organici azotati	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 5030	0,1
Tensioattivi totali	mg/l	0,36	APAT IRSA-CNR 5170/5180	2,0
Escherichia coli	UFC/100ml	3.000	APAT IRSA-CNR 7030	5.000
Saggio di tossicità	%	10	APAT IRSA-CNR 8020	< 50%

(1): D.Lgs 152/06 All.5 Tab 3 colonna "Scarico in corpo idrico"

Legenda:

U.M. = Unità di misura

N.A. = Non applicabile

**Giudizio comparativo:** Il campione corrisponde ad acqua reflua in cui i parametri analizzati, **sono conformi**, per la tipologia di scarico previsto, ai limiti previsti dell'allegato 5 del D.Lvo n° 152/06, scarico in corpo idrico.

Il Responsabile del Laboratorio  
Chimico: Dr. C.A. Tannace

