

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

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

Data lunedì 31 maggio 2021 - 17:58

## IPS SRL - TRASMISSIONE AUTOCONTROLLI ACQUE

---

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

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0293959 01/06/2021 09,59

Mitt. : IPS SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021



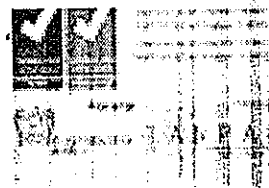
DITTA I.P.S. SRL

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

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)

Il contenuto e gli allegati di questo messaggio sono strettamente  
confidenziali, e ne sono vietati la diffusione e l'uso non autorizzato.

Le opinioni ivi eventualmente espresse sono quelle dell'autore: di  
conseguenza il messaggio non costituisce impegno contrattuale tra  
la I.P.S. S.r.l. ed il destinatario, e la società non assume alcuna  
responsabilità riguardo ai contenuti del testo e dei relativi allegati,  
né per eventuali intercettazioni, modifiche o danneggiamenti.

Qualora il presente messaggio Le fosse pervenuto per errore, Le saremmo  
grati se lo distruggesse e, via e-mail, ce ne comunicasse l'errata

ricezione all'indirizzo [info@ipssrl.com](mailto:info@ipssrl.com).

Informativa sulla Privacy Regolamento UE 2016/679 (GDPR)

Le informazioni contenute nella comunicazione che precede possono essere riservate e sono comunque destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopraindicati.

La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso da destinatario è proibita.

La sicurezza e la correttezza dei messaggi di posta elettronica non possono essere garantite.

This e-mail (and any attachment(s)) is strictly confidential and for use only by intended recipient(s). Any opinions therein expressed are those of the author. Therefore its content doesn't represent any commitment between I.P.S. S.r.l. and the recipient(s) and no liability or responsibility is accepted this society for the above mentioned content. If you are not an intended recipient(s), please notify [info@ipssrl.com](mailto:info@ipssrl.com) promptly and destroy this message.

Privacy Regolamento UE 2016/679 (GDPR)

The information contained in the foregoing may be confidential

and are still intended only for the person or entity described

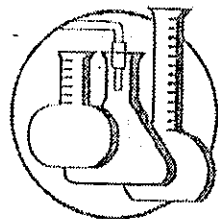
above. The dissemination, distribution and/or copying of the document forwarded by any person other than the recipient is prohibited.

The safety and fairness of e-mail messages can not be guaranteed.

---

### **Allegato(i)**

20210415 - Ian Chem Srl - 211668-00 - Acque depurazione.pdf (834 Kb)



**LABORATORIO DI ANALISI  
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE  
IAN CHEM srl**

**AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ  
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI  
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI  
CENTRO DI FORMAZIONE**

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

Data emissione: 15/04/2021

Numero di accettazione: 1668

Data ricevimento: 09/04/2021

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.: A2889/2020

Data prelievo: 09/04/2021

Punto di prelievo: pozzetto di uscita del depuratore

Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Data inizio prove: 09/04/2021

Data fine prove: 15/04/2021

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Valore limite <sup>(1)</sup>
pH	/	8,34	APAT IRSA-CNR 4050	5,5 - 9,5
Temperatura	°C	16,3		(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	11,8	APAT IRSA-CNR 2090B	80
BOD <sub>5</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	5,3	APAT IRSA-CNR 5120	40
COD	mg/l O <sub>2</sub>	19,2	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	0,04	APAT IRSA-CNR 3150	2
Cromo VI	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3150C	0,02
Ferro	mg/l	0,10	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	0,22	APAT IRSA-CNR 3220	2
Piombo	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3230	0,2
Rame	mg/l	<0,02	APAT IRSA-CNR 3250	0,1
Selenio	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3260	0,03

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

Sede legale: Via Vittorio Emanuele, 40 - 82010 SAN LEUCIO DEL SANNIO (BN)  
Sede operativa BN: Zona Industriale ASI Z1 - C.da Ponte Valentino - 82100 BENEVENTO  
Altre sedi: 80077 Ischia (NA) - 83029 Solofra (NA)

email: lab@ianchem.it - www.ianchem.it  
Tel. 0824.385017 - Fax 0824.896924  
Tel. 0825.583286 - Cell. 339.3690443

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Valore limite <sup>(1)</sup>
Stagno	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3100	10
Zinco	mg/l	0,01	APAT IRSA-CNR 3320	0,5
Clanuri	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4070	0,5
Cloro attivo	mg/l	0,05	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	22,1	APAT IRSA-CNR 4020	1000
Cloruri	mg/l	49,7	APAT IRSA-CNR 4020	1200
Fluoruri	mg/l	0,32	APAT IRSA-CNR 4020	6
Fosforo totale	mg/l	0,18	APAT IRSA-CNR 4110A2	10
Azoto ammoniacale	mg/l	0,99	APAT IRSA-CNR 4030A2	15
Azoto nitroso	mg/l	0,006	APAT IRSA-CNR 4020	0,6
Azoto nitrico	mg/l	3,89	APAT IRSA-CNR 4020	20
Grassi e oli minerali e vegetali	mg/l	0,28	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	0,41	APAT IRSA-CNR 5170/5180	2,0
Escherichia coli	UFC/100ml	2.800	APAT IRSA-CNR 7030	5.000
Saggio di tossicità	%	5	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  
Il Chimico Dr. C.A. Iannace

