

P 66 IMPERIALE
18/08/20

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

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

Data giovedì 13 agosto 2020 - 12:37

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.

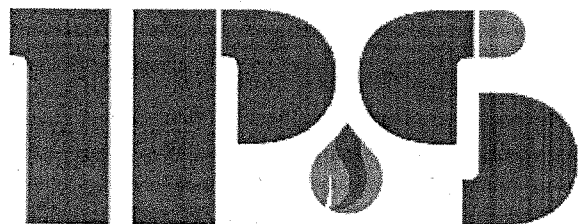
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0383419 13/08/2020 14,14

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

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5 Fascicolo: 29 del 2020



INDUSTRIA PRODUZIONE SEMILAVORATI



Impresa certificata UNI EN ISO
9001:2015 Certificazione: F-4032
Impresa certificata UNI EN ISO
14001:2015 Certificazione: A-0182



Aderente
CONFININDUSTRIA
Avellino



Associato

dott. Sergio D'Alessio

+39 339 8862878

s.dalessio@ipssrl.com

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

Industria Produzione Semilavorati

Via Tagliata 1

83018 San Martino Valle Caudina (AV)

Tel +39.0824.848063

Fax +39.0824.848063

Mail info@ipssrl.com

Pec ips@pec.it

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.

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 promptly and destroy this message.

Allegato(i)

20200429 - Ian Chem Srl - 201908-00 - Acque depurazione.pdf (682 Kb)

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

Data emissione: 29/04/2020

Numero di accettazione: 1908

Data ricevimento: 23/04/2020

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.: A0023/2020

Data prelievo: 23/04/2020

Punto di prelievo: pozzetto di uscita del depuratore

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

Data inizio prove: 23/04/2020

Data fine prove: 29/04/2020

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Valore limite ⁽¹⁾
pH	/	7,23	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	10,2	APAT IRSA-CNR 2090B	80
BOD ₅	mg/l O ₂	21,3	APAT IRSA-CNR 5120	40
COD	mg/l O ₂	85,2	APAT IRSA-CNR 5130	160
Alluminio	mg/l	0,05	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	<0,01	APAT IRSA-CNR 3150	2
Cromo VI	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3150C	0,02
Ferro	mg/l	0,22	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	<0,01	APAT IRSA-CNR 3230	0,2
Rame	mg/l	0,02	APAT IRSA-CNR 3250	0,1
Sejenio	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3260	0,03

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Valore limite ⁽¹⁾
Stagno	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 3100	10
Zinco	mg/l	0,02	APAT IRSA-CNR 3320	0,5
Cianuri	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4070	0,5
Cloro attivo	mg/l	0,088	APAT IRSA-CNR 4080	0,2
Solfuri	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4160	1
Solfiti (come SO ₃)	mg/l	<0,01	APAT IRSA-CNR 4150	1
Solfati (come SO ₄)	mg/l	37,5	APAT IRSA-CNR 4020	1000
Cloruri	mg/l	62,2	APAT IRSA-CNR 4020	1200
Fluoruri	mg/l	0,20	APAT IRSA-CNR 4020	6
Fosforo totale	mg/l	0,10	APAT IRSA-CNR 4110A2	10
Azoto ammoniacale	mg/l	5,13	APAT IRSA-CNR 4030A2	15
Azoto nitroso	mg/l	0,28	APAT IRSA-CNR 4020	0,6
Azoto nitrico	mg/l	5,85	APAT IRSA-CNR 4020	20
Grassi e oli minerali e vegetali	mg/l	0,26	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	2.500	APAT IRSA-CNR 7030	5.000
Saggio di tossicità	%	15	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

