

P 11 14/07/2020
21/02/20
M9

Da "H2O s.r.l." <h2osrl2016@pec.it>

A "regione campania uod501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 17 luglio 2020 - 16:16

Riscontro vs nota prot. 332295 del 14/07/2020

In riferimento alla vostra nota prot. n. 332295 del 14/07/2020 , con la presente si invia integrazione analisi reflui come da richiesta con annessa mail del laboratorio.

Distinti saluti.

Allegato(i)

H2O srl refluo marzo 2020 con integrazioni.pdf (763 Kb)
INTEGRAZIONI ANALISI REFLUI.pdf (70 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0342105 20/07/2020 12,53

Mitt. : H2O SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifico : 57.5. Fascicolo : 29 del 2020



Certificato di analisi Prot. 595b/2020

Data prelievo: 28.02.2020 ore 10,00
Data inizio prove: 28.02.2020 data fine prove: 06.03.2020
Categoria: ACQUE REFLUE

Descrizione campione: Campione di acqua reflua prelevata dal sottoscritto, da un pozzetto prima dell'immissione in fognatura ASI, il cui gestore della rete è il Consorzio Gestione Servizi. Zona ASI Calabritto-AV- Acque nere da bagni e servizi dello stabilimento.

Campione istantaneo-Contenitore di plastica da lt 1,5 ca + contenitore sterile da 250 ml. **SCARICO IN RETE FOGNARIA.**

Decreto legislativo 03.04.2006, n. 152

(S.O. n. 96 alla Gazzetta Ufficiale 14 aprile 2006, n. 88)

Allegato 3/5 - Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici
Tabella 3. Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura.

Numero parametro	PARAMETRI	Metodo	Valori trovati	unità di misura	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria
1	pH	CNR-IRSA 2060	7,02			
2	Temperatura	CNR-IRSA 2100	--	°C	5,5-9,5	5,5-9,5
3	Colore	CNR-IRSA 2020	non percettibile		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
4	Odore	CNR-IRSA 2050	non causa molestie		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
5	materiali grossolani	-----	Assenti		assenti	assenti
6	Solidi sospesi totali	CNR-IRSA 2090	40	mg/L	80	200
7	BOD5 (come O2)	CNR-IRSA 5120	5	mg/L	40	250
8	COD (come O2)	CNR-IRSA 5130	12	mg/L	160	500
9	Alluminio	CNR-IRSA 3050	*	mg/L	1	2,0
10	Arsenico	CNR-IRSA 3080	*	mg/L	0,5	0,5
11	Bario	CNR-IRSA 3090	*	mg/L	20	-
12	Boro	CNR-IRSA 3110	*	mg/L	2	4
13	Cadmio	CNR-IRSA 3120	<0,01	mg/L	0,02	0,02
14	Cromo totale	CNR-IRSA 3150	*	mg/L	2	4
15	Cromo VI	CNR-IRSA 3150	*	mg/L	0,2	0,20
16	Ferro	CNR-IRSA 3160	*	mg/L	2	4
17	Manganese	CNR-IRSA 3190	*	mg/L	2	4
18	Mercurio	CNR-IRSA 3200	*	mg/L	0,005	0,005
19	Nichel	CNR-IRSA 3220	< 0,01	mg/L	2	4
20	Piombo	CNR-IRSA 3230	0,1	mg/L	0,2	0,3
21	Rame	CNR-IRSA 3250	0,1	mg/L	0,1	0,4
22	Selenio	CNR-IRSA 3260	*	mg/L	0,03	0,03
23	Stagno	CNR-IRSA 3280	*	mg/L	10	
24	Zinco	CNR-IRSA 3320	0,1	mg/L	0,5	1,0

AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4

Tel. 333 5926243

Fax: 0828 672611

Email: gianluca.amoroso@biologo.onb.it

email: amorosogianluca1980@gmail.com

1/2 Prot.595b/2020

25	Cianuri totali (come CN)	CNR-IRSA 4070	*	mg/L	0,5	1,0
26	Cloro attivo libero	CNR-IRSA 4080	Assente	mg/L	0,2	0,3
27	Solfuri (come H2S)	CNR-IRSA 4160		mg/L	1	2
28	Solfiti (come SO3)	CNR-IRSA 4150	*	mg/L	1	2
29	Solfati (come SO4)	CNR-IRSA 4140	4	mg/L	1000	1000
30	Cloruri	CNR-IRSA 4090	5,2	mg/L	1200	1200
31	Fluoruri	CNR-IRSA 4100	*	mg/L	6	12
32	Fosforo totale come P)	CNR-IRSA 4110	0,2	mg/L	10	10
33	Azoto ammoniacale (come NH-4)	CNR-IRSA 4030	2,5	mg/L	15	30
34	Azoto nitroso (come N)	CNR-IRSA 4050	0,01	mg/L	0,6	0,6
35	Azoto nitrico come N)	CNR-IRSA 4040	4,6	mg/L	20	30
36	Grassi e olii animali/vegetali	CNR-IRSA 5180	1	mg/L	20	40
37	Idrocarburi totali	CNR-IRSA 5160	0,1	mg/L	5	10
38	Fenoli	CNR-IRSA 5070	*	mg/L	0,5	1
39	Aldeidi	CNR-IRSA 5010	*	mg/L	1	2
40	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5140	*	mg/L	0,2	0,4
41	Solventi organici azotati	CNR-IRSA 5140	*	mg/L	0,1	0,2
42	Tensioattivi totali	CNR-IRSA 5170	0,1	mg/L	2	4
43	Pesticidi fosforati	CNR-IRSA 5100	*	mg/L	0,10	0,10
44	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	---	*	mg/L	0,05	0,05
50	Escherichia coli	CNR-IRSA 7020	800	UFC/100mL		

Note: *L'analisi rispettano i limiti qualitativi previsti dalla Tab.3 All 5 DLgs 152/06, si riferiscono al campione di acqua significativo e rappresentativo dell'attività.*

06 Marzo, 2020

dott. Biologo Gianluca Amoroso
Ordine Nazionale dei Biologi n° 080175

ORDINE DEI BIOLOGI PROFESSIONISTI
DOTT. GIANLUCA AMOROSO
N. 080175
SEZ. A

RICHIESTA INTEGRAZIONI ANALISI REFLUI

pasquale amoroso <dottpasqualeamoroso@gmail.com>

17 luglio 2020 15:05

A: GIUSEPPE GIUGLIANO <h2ocalabritto@gmail.com>

Si trasmette certificato Refluo per Calabritto
La presente certificazione annulla e sostituisce la precedente comunicazione del 06.03.2020

Abbiamo inserito l'orario, confermato che il campionamento è stato effettuato direttamente dal dott. gianluca Amoroso e abbiamo aggiunto la dicitura finale.

saluti



Agriricerche SAS di G. AMOROSO & C
Dott. CHIMICO Pasquale AMOROSO
Via Belvedere, 43/A
84091 BATTIPAGLIA (SA)
telefono e fax 0828/672611 mobile 335/7438177
MAIL CERTIFICATA: pasquale.amoroso@pec.chimici.it
MAIL: dottpasqualeamoroso@gmail.com
sito internet: www.agriricerchesas.com

[Testo tra virgolette nascosto]

 H2O srl refluo.pdf
764K

