

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 587/21 del 08/03/2021

Verb. prel. n. 05/21

committente: Società Servizi Ambientali S.p.A. Via Viglieri 7 17052 Borghetto Santo Spirito SV

Campione di acqua di scarico in acque superficiali - acqua depurata prelevata nelle 24h da punto d'uscita dedicato a valle dei tratt primari e secondari (numero 0054/02)

Dati relativi al campionamento (dati forniti dal Cliente sotto la propria responsabilità): Verb. prel. n. 05/21; Prelievo eseguito da Cliente; Campione prelevato presso DEPURATORE BORGHETTO S.S.; prelievo in data 05/02/2021 alle ore 07:00

Ricevuto in laboratorio il 05/02/2021 alle ore 14,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 05/02/21 e sono terminate il 09/02/21. Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è materialmente possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati presso il laboratorio per 10 giorni dall'emissione del certificato, quindi eliminati o restituiti al cliente.

Il presente certificato si compone di numero 6 pagine - è vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come prelevato dal, o come pervenuto al, laboratorio.

RISULTATI ANALITICI

parametri di tipo chimico/fisico risultato - unità di misura espr. come incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**Aldeidi inf. a 0,10 mg/L**

APAT CNR IRSA 5010 MAN 29/03 - c031 - spettrofotometria in assorbimento molecolare

Aldrin inf. a 0,001 mg/L

EPA 8270D 2014 - s004 -

Alluminio inf. a 0,10 mg/L

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Ammonio inf. a 0,02 mg/L

APAT CNR IRSA 3030 MAN 29/03 - s002 -

Arsenico inf. a 0,10 mg/L

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c509 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Bario inf. a 2 mg/L

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c315 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

BOD 5 inf. a 4 mg/L

APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003 - c917 -

Boro inf. a 0,20 mg/L

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c510 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Cadmio inf. a 0,020 mg/L

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c663 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Cianuri totali inf. a 0,01 mg/L CN

LCK 315 HACH - c322 - SPETTROFOTOMETRIA

Cloro residuo libero 0,08 mg/L

APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -

Cloruri 145 mg/L

UNI EN ISO 10304-1:2009 - s014 -

parametri di tipo chimico/fisico	risultato - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)
COD	inf. a 15 mg/L		
APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 - c901 -			
Colore	assente ==		
APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 - diluizioni e confronto			
Cromo totale	inf. a 0,2 mg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c664 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Cromo VI	inf. a 0,02 mg/L		
APAT CNR IRSA 3150 B2 man 29:2003 - c706 -			
Dieldrin	inf. a 0,000 mg/L		
EPA 8270D 2014 - s005 -			
Endrin	inf. a 0,000 mg/L		
EPA 8270D 2014 - s007 -			
Fenoli	0,200 mg/L		
APAT CNR IRSA 5070B MAN 29/03 - c722 - KIT HACH			
Ferro	inf. a 0,20 mg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Fluoruri	0,20 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - s018 -			
Fosforo	2 mg/L		
APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 - c902 -			
Grassi ed oli animali e vegetali	inf. a 2 mg/L		
APAT CNR IRSA 5160A MAN 29/03 - c014 - estrazione con etere e gravimetria			
Idrocarburi totali	inf. a 0,100 mg/L		
APAT IRSA CNR 5160 Metodo B2 - (spettrofotometria infrarossa) - c740 - estrazione e spettrofotometria di assorbimento all'infrarosso (IR)			
Isodrin	inf. a),0000 mg/L		
EPA 8270D 2014 - s006 -			
Manganese	inf. a 0,2 mg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c504 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Materiali sedimentabili	inf. a 1 mg/L		
APAT IRSA CNR 29/2003 - 2090 Metodo C - c130 - decantazione 2 ore in cono Imhoff			
Mercurio	inf. a 0,0010 mg/L		
- c669 -			
Nichel	inf. a 0,2 mg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c670 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Nitrato	13 mg/L	NO3	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - s015 -			
Nitrito	inf. a 0,02 mg/L	NO2	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - s016 -			

parametri di tipo chimico/fisico **risultato - unità di misura** **espr. come** *incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)*

Odore **assente ==**

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c973 -

Pesticidi fosforati **inf. a 0,00 mg/L**

- * Azinfos etile
- * Azinfos metile
- Bromofos
- * Bromofos etile
- * Carbofenotion
- * Clormefos
- Clorpirifos
- * Clorpirifos - metile
- * Diazinone
- * Diclorvos
- * Dimetoato
- * Fenclofos
- * Fenitroion
- * Fentoato
- * Forate
- * Fosalone
- * Malation
- * Metidation
- * Parathion
- * Parathion metile
- * Pirimifos metile
- * Quinalfos
- * Tetraclorvinfos

- c527 - estr. diclorometano, purif. GPC, det GC/FPD/NPD

Pesticidi totali **inf. a 0,000 mg/L**

EPA 8270D 2014 - c544 - somma delle concentrazioni dei singoli analiti - calcolo

pH **8,12 unità**

APAT IRSA-CNR 2060 29:2003 - s017 -

Piombo **inf. a 0,02 mg/L**

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c668 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Rame **inf. a 0,01 mg/L**

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c513 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Saggio di Tossicità acuta con Daphnia Magna **inf. a 10 %**

Campione TQ - microrganismi
immobili dopo 24 h

Metodo interno con riferimento a protocollo ISO 6341:1999 - t116 -

Selenio **inf. a 0,003 mg/L**

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c517 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

<i>parametri di tipo chimico/fisico</i>	<i>risultato - unità di misura</i>	<i>espr. come</i>	<i>incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)</i>
Solfati	52 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c925 -			
Solfiti	inf. a 0,10 mg/L	SO3	
- c381 - metodo spettrofotometrico			
Solfuri	inf. a 0,10 mg/L	H2S	
(metodo interno) - c460 - kit Merck Aquaquant - HS- 14416			
Solidi sospesi	inf. a 5 mg/L		
APAT CNR IRS 2090B MAN 20/2003 - SST -			
Solventi organici aromatici	inf. a 0,000 mg/L		
1,2 xilene			
1,3 xilene			
1,4 xilene			
* Benzene			
* Etilbenzene			
* Toluene			
CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3:1990 - c052 - gascromatografia			
Solventi organici azotati	inf. a 0,00 mg/L		
EPA 8260C 2006 - s003 -			
Solventi organici clorurati	inf. a 0,00 mg/L		
* 1,1,1 - Tricloroetano			
* 1,1,1,2-Tetracloroetano			
* 1,2 - Dicloroetano			
* Bromodiclorometano			
* Bromoformio			
* Dibromoclorometano			
Esacloroetano			
Pentacloroetano			
* Tetracloroetilene			
* Tetraclorometano (carbonio tetracloruro)			
* Tricloroetilene			
Triclorometano (cloroformio)			
EPA 5030C/2003 + EPA 8270C 2006 - c154 - gascromatografia riv. a cattura di elettroni / spettrometria di massa			
Stagno	inf. a 1 mg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c539 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Tensioattivi anionici	0,30 mg/L		
Kit HACH - c965 -			
Tensioattivi cationici	inf. a 0,20 mg/L		
Kit HACH - c875 -			
Tensioattivi non ionici	inf. a 0,20 mg/L		
Kit HACH - c968 -			

parametri di tipo chimico/fisico **risultato - unità di misura** **espr. come** *incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)*


Tensioattivi totali **0,30 mg/L**

(calcolo) - c470 - somma dei risultati delle singole determinazioni di tensioattivi

Zinco **inf. a** **0,05 mg/L**

UNI EN ISO 17294-2:2016 - c537 - spettrometria di massa con sorgente al plasma

Responsabile prove di tipo chimico/fisico (Dott. Simone Cagnacci)



parametri di tipo microbiologico **risultato - unità di misura** **espr. come** *incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)*

Escherichia coli **8,5 x10² ufc/100mL**

ISO 9308-1:2000/Cor 1: 2007 - m438 - diluizione del campione-tecnica delle membrane filtranti - semina su Lactose TTC agar - incubazione a 37 °C per 21 h

Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacci)



Criteria di confronto applicabili (eventuali superamenti sono indicati con ° oppure con §)

D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

parametro:	lim. acc. / M val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note - espresso come
Aldeidi	1			mg/L			- come HCHO
Alluminio	1			mg/L			- come Al
Ammonio	15			mg/L			- come NH4
Arsenico	0,5			mg/L			- come As
Bario	20			mg/L			- come Ba
BOD 5	40			mg/L			- come O2
BOD 5				mg/L			
Boro	2			mg/L			- come B
Cadmio	0,02			mg/L			- come Cd
Cianuri totali	0,5			mg/L			- come CN
Cloro residuo libero	0,2			mg/L			- come Cl2
Cloruri	1200			mg/L			non per lo scarico in mare - come Cl
COD	160			mg/L			- come O2
COD				mg/L			
Colore	0			==			non percett. dopo dil. 1:20
Cromo totale	2			mg/L			- come Cr
Cromo VI	0,2			mg/L			- come Cr
Escherichia coli	5000			ufc/100m L			
Fenoli	0,5			mg/L			
Ferro	2			mg/L			- come Fe
Fluoruri	6			mg/L			- come F
Fosforo	10			mg/L			- come P
Grassi ed oli animali e vegetali	20			mg/L			
Manganese	2			mg/L			- come Mn
Mercurio	0,005			mg/L			- come Hg
Nichel	2			mg/L			- come Ni
Nitrato	20			mg/L			- come N
Nitrito	0,6			mg/L			- come N
Odore							non deve essere causa di molestie

segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)

n. 587/21 del 08/03/2021

D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note - espresso come
Pesticidi fosforati	0,1				mg/L			
pH			5,5	9,5	==			
Piombo	0,2				mg/L			- come Pb
Rame	0,1				mg/L			- come Cu
Selenio	0,03				mg/L			- come Se
Solfati	1000				mg/L			- come SO4
Solfiti	1				mg/L			- come SO3
Solfuri	1				mg/L			- come H2S
Solidi sospesi					mg/L			
Solventi organici aromatici	0,2				mg/L			
Solventi organici azotati	0,1				mg/L			
Solventi organici clorurati	1				mg/L			
Stagno	10				mg/L			- come Sn
Tensioattivi anionici	2				mg/L			
Tensioattivi cationici	2				mg/L			
Tensioattivi non ionici	2				mg/L			
Tensioattivi totali	2				mg/L			
Zinco	0,5				mg/L			- come Zn

Il Direttore del Laboratorio

dott. Simone Cagnacci
(Iscritto all' albo dei Farmacisti prov IM n. 908)

***** fine CERTIFICATO DI ANALISI *****