





Spett.le

SALERNO SISTEMI S.p.A. Via A. De Luca, n° 8 84131 SALERNO (SA)

## **RAPPORTO DI PROVA Nº 20/8330-01**

Pagina 1 di 5

Committente

SALERNO SISTEMI S.p.A.

Azienda di Campionamento:

IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE URBANE

Data prelievo 21/04/2020 Ora Prelievo: 10:00

**Descrizione campione** ACQUA DI SCARICO **Metodo di campionamento**: ISO 5667-10: 1992

Metodo di campionamento: ISO 5667-10: 1992 Tecnico del campionamento: EUROLAB - Gerardo Siano

Punto di prelievo: Canale di scarico immediatamente a monte dell'immissione nel fiume Picentino

**LUOGO DI PRELIEVO** 

Comune: SALERNO

Via: Via A. De Luca, 8 Regione: CAMPANIA

Provincia:SA

T°C campione al ricevimento: +4,0°C T°C di trasporto del campione: Min 3,9°C Max 5,6°C

Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man

29 2003+UNI EN ISO 19458:

2006

**Tipo campione:** ACQUA DI SCARICO **Data ricevimento campione:** 21/04/2020

Confezione campione: Diverse, specificate nel verbale di campionamento acque di scarico Mod. 307

Sede di accettazione: Battipaglia (SA) Trasporto a cura di Eurolab SI

Verbale n° SG2020/47

**Codice Campione** 2020/8330-01 del 21/04/20

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re Tab3	Limiti Tab1	Rif.	LAB	Inizio Prove Fine Prove
<b>pH</b> <i>UNI EN ISO</i> 10523: 2012	7,51	± 0,37	4,01	unità di pH	5,5-9,5	-	[8c_]	AC	21/04/20 21/04/20
Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,1	± 0,2		°C	-	-	[8c_]	AC	21/04/20 21/04/20
Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	N.P.1:20		-	dil	N.P.1:2 0	-	[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1			dil	N.M	-	[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
Materiali Grossolani* Visivo	Assenti			-	Assenti	-	[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
Conducibilità elettrica UNI EN 27888: 1995	520,6	± 26,0	138,0	μS/cm a 20 °C	-	-	[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	19		0,5	mg/L	80	35	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20







# SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/8330-01

Pagina 2 di 5

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re <sub>Tab3</sub>	Limiti Tab1	Rif.	LAB	Inizio Prove Fine Prove
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD <sub>5</sub> )  APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	<loq< td=""><td></td><td>9</td><td>mg/L O₂</td><td>40</td><td>25</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>22/04/20 27/04/20</td></loq<>		9	mg/L O₂	40	25	[8c_]	Α	22/04/20 27/04/20
Wastewater ed 23/1d 2017 32/10 D  Torbidità* UNI EN ISO 7027-1: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,5</td><td>FTU</td><td>-</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>21/04/20 21/04/20</td></loq<>		0,5	FTU	-	-	[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
COD (richiesta chimica di ossigeno) ISO 15705: 2002	<loq< td=""><td>-</td><td>15</td><td>mg/L O₂</td><td>160</td><td>125</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>22/04/20 22/04/20</td></loq<>	-	15	mg/L O₂	160	125	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
<b>Alluminio</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,022	± 0,010	0,001	mg/L Al	1	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Ossigeno disciolto UNI EN ISO 5814: 2013	6,3	± 1,3	0,1	mg/L O₂	-	-	[8c_]	AC	21/04/20 21/04/20
<b>Arsenico</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0001</td><td>mg/L As</td><td>0,5</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,0001	mg/L As	0,5	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Bario</b> <i>UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016</i>	0,010	± 0,001	0,003	mg/L Ba	20	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Cadmio</b> <i>UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016</i>	<loq< td=""><td></td><td>0,0005</td><td>mg/L Cd</td><td>0,002</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,0005	mg/L Cd	0,002	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Cromo</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,005</td><td>mg/L Cr</td><td>2</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,005	mg/L Cr	2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Boro</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,05	± 0,01	0,001	mg/L B	2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Cromo VI APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<loq< td=""><td>-</td><td>0,02</td><td>mg/L Cr VI</td><td>0,2</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>	-	0,02	mg/L Cr VI	0,2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Ferro UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,15	± 0,02	0,005	mg/L Fe	2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Manganese UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,034	± 0,010	0,0001	mg/L Mn	2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Mercurio UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,00005</td><td>mg/L Hg</td><td>0,005</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,00005	mg/L Hg	0,005	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Nichel UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0001</td><td>mg/L Ni</td><td>2</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,0001	mg/L Ni	2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Piombo UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0002</td><td>mg/L Pb</td><td>0,2</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,0002	mg/L Pb	0,2	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Rame UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0001</td><td>mg/L Cu</td><td>0,1</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,0001	mg/L Cu	0,1	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Selenio</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,0001</td><td>mg/L Se</td><td>0,03</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,0001	mg/L Se	0,03	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Stagno</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,001</td><td>mg/L Sn</td><td>10</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,001	mg/L Sn	10	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
<b>Zinco</b> UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<loq< td=""><td></td><td>0,001</td><td>mg/L Zn</td><td>0,5</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		0,001	mg/L Zn	0,5	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Cianuri totali ISO 6703-1: 1984	<loq< td=""><td></td><td>0,01</td><td>mg/L CN⁻</td><td>0,5</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>23/04/20 23/04/20</td></loq<>		0,01	mg/L CN⁻	0,5	-	[8c_]	Α	23/04/20 23/04/20
Cloro attivo libero* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>0,09</td><td>mg/L</td><td>0,2</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>AC</td><td>21/04/20 21/04/20</td></loq<>		0,09	mg/L	0,2	-	[8c_]	AC	21/04/20 21/04/20
Solfuri APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>0,3</td><td>mg/L H₂S</td><td>1</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>22/04/20 22/04/20</td></loq<>		0,3	mg/L H₂S	1	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Solfiti APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>0,3</td><td>mg/L SO<sub>3</sub><sup>2-</sup></td><td>1</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>22/04/20 22/04/20</td></loq<>		0,3	mg/L SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
<b>Solfati</b> <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	21	± 4	0,1	mg/L SO₄²⁻	1000	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Cloruri UNI EN ISO 10304-1: 2009	41		0,1	mg/L	1200	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1: 2009	0,2	± 0,1	0,1	mg/L F	6	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Fosforo UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,3	± 0,1	0,005	mg/L P	10	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20









# SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/8330-01

Pagina 3 di 5

Parametro Metodo	Risultato	U	LoQ LoD	U.M.	Re Tab3	Limiti Tab1	Rif.	LAB	Inizio Prove Fine Prove
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,13		0,1	mg/L	15	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Azoto Nitroso (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1: 2009	<loq< td=""><td></td><td>0,02</td><td>mg/L N</td><td>≤0,6</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>22/04/20 22/04/20</td></loq<>		0,02	mg/L N	≤0,6	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Azoto Nitrico (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1: 2009	0,6	± 0,1	0,02	mg/L N	20	-	[8c_]	Α	22/04/20 22/04/20
Oli e grassi animali e vegetali (da calcolo) APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>6</td><td>mg/L mg/L</td><td>20</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		6	mg/L mg/L	20	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Idrocarburi totali APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>1,5</td><td>mg/L</td><td>5</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>27/04/20 27/04/20</td></loq<>		1,5	mg/L	5	-	[8c_]	Α	27/04/20 27/04/20
Fenoli totali EPA 9065 1986	<loq< td=""><td>-</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>0,5</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>23/04/20 23/04/20</td></loq<>	-	0,01	mg/L	0,5	-	[8c_]	Α	23/04/20 23/04/20
<b>Aldeidi</b> APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>0,05</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>23/04/20 23/04/20</td></loq<>		0,05	mg/L			[8c_]	Α	23/04/20 23/04/20
<b>Tensioattivi totali*</b> ISO 7875-1:1996 + ISO 7875-2:1984 + EURO MI 66 rev 0 2017	1,0		0,075	mg/L	2	-	[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
Tensioattivi anionici	0,13		0,075	mg/L			[8c_]		
Tensioattivi non ionici	0,63		0,075	mg/L			[8c_]		
Tensioattivi cationici	0,24		0,075	mg/L			[8c_]		
Determinazione dell'inibizione della luminescenza emessa dal batterio marino VIBRIO FISCHERI* UNI EN ISO 11348-2: 2019	20	± 7	,	% (EC 50) organismi immobili			[8c_]	Α	21/04/20 21/04/20
Conta Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	2600	[1800;380 0]		UFC/mL			[8c_]	Α	21/04/20 22/04/20

<sup>(\*)</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA







LABNº 0500 L

### SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/8330-01

Pagina 4 di 5

#### Note legislative

[8c] - D.Lqs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte III Allegato 5

Tab3 = Tabella 3 "Valori limiti di emissione in acque superficiali"

Tab1 = Tabella 1 "Limiti di emissione per gli impianti di acque reflue urbane", per la potenzialità impianto >10.000 abitanti equivalenti.

N.P. = Non percettibile con diluizioni 1:20 N.M. = Non deve essere causa di molestie A = Assenti

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

effettuata secondo quanto riportato nel documento ILAC-G8:09/2019 "Guidelines on Decision Rules and Statements of conformity" § 4.2.3. Dichiarazione non binaria con Banda Guardia (Banda di guardia = Incertezza)

Il campione analizzato, nel sopracitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopracitato "Tabella 3 "Valori limiti di emissione in superficiali", si dichiara per i parametri analizzati:

. "CONFORME": il risultato della prova è inferiore al limite di Legge.

Il campione analizzato, nel sopracitato rapporto di prova, ai sensi del riferimento normativo sopracitato "Tabella 1 "Limiti di emissione per gli impianti di acque reflue urbane", per l potenzialità impianto >10.000 abitanti equivalenti.", si dichiara per i parametri analizzati: "CONFORME": il risultato della prova è inferiore al limite di Legge.

Test della tossicità con batteri bioluminescenti VIBRIO FISCHERI

PRETRATTAMENTO DEL CAMPIONE: Nessuno

BATTERI CON ORIGINE: VIBRIO FISCHERI bioluminescenti

LOTTO N° 19018

DATA PERFOMANCE TEST: 21/04/2020

SCADENZA TEST: 10/2020 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: -18°C

E' stata effettuato il test di tossicità con i VIBRIO FISCHERI, su espressa richiesta del cliente.

## Glossario:

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norma UNI EN ISO 7218. Per organismi totali <10, ma >= 4, il risultato si riporta come organismi istimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato

per mL o g indicando un livello di qualità marginale.

I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norma UNI EN ISO 8199. Per organismi totali da 9 a 3 il risultato si riporta come UFC stimate, per organismi totali da 2 a 1 la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume analizzato nello specifico si può ritenere non pertinente il calcolo del limite fiduciale per conte su piastra <3 che vengono considerate dalla norma come un' indicazione di presenza microbica nel campione analizzato.

In base alla UNI EN ISO 9612 l'Incertezza estesa U, data da U=K\*u, con u = incertezza combinata standard e K = fattore di copertura, funzione dell'intervallo di confidenza. Con un intervallo di confidenza unilaterale del 95%, K = 1,65.

LoQ

LoD <LoQ

Limite di Quantificazione per le prove chimiche.
Limite di Rilevabilità per le prove biologiche
Il risultato riportato come 
LoQ non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. Il simbolo indicato in parentesi (\*) dopo l'espressione <LoQ indica la presenza dell'analita in quantità non definibili in virtù del LoQ individuato.

Re U.M. Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70 \( \to 120\)%. Unità di Misura

NR-ND Non Rilevabile-Not Detectable R-D Rilevabile-Detectable

LAB

Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc □ Zona Industriale– 84091 Battipaglia (SA). Prova eseguita presso EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS). Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via G.Brodolini snc □ Zona Industriale– 8 Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS). В

Battipaglia li, 30/04/2020









## **SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 20/8330-01**

Pagina 5 di 5

## RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

Responsabile prove chimiche Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767 Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania Sez.A n°1862 Responsabile prove microbiologiche Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale Sez. A AA\_073186

Eurolab S.r.I.
Analytical & technical services
Sede legale
via dei Valtorta, 48
20127 Milano (MI)
P.IVA DI GRUPPO 14996171006
CF 03522550650

