





Spett.le

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 19/21237-01

Pagina 1 di 4

Committente

SALERNO SISTEMI S.p.A.

Data prelievo 15/10/2019 Ora Prelievo: 10:30

Descrizione campione ACQUA DI SCARICO

Metodo di campionamento: D. Lgs. 152/06 Parte III titolo V All. 5, p. Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio POLITO FAUSTO

4**

Punto di prelievo: Canale di scarico immediatamente a

monte dell'immissione nel fiume Picentino

T°C campione al ricevimento: +4,0°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:** 15/10/2019

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

Sede di accettazione: Battipaglia (SA)

Codice Campione 2019/21237-01 del 15/10/19

							Limiti			Data	prova
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R Tab3	Tab1	Rif.	LAB	Inizio	Fine
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,68	± 0,01	4,01	unità di pH	5,5-9,5	-	[8c_]	AC	15/10/19	15/10/19
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	21,1	± 0,3		°C	-	-	[8c_]	AC	15/10/19	15/10/19
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	N.P.1:10		-	dil	N.P.1:2 0	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1			dil	N.M	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Materiali Grossolani*	Visivo	Assenti			-	Assenti	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Conducibilità elettrica	UNI EN 27888: 1995	1652	± 10	138,0	μS/cm a 20 °C	-	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	6		0,5	mg/L	80	35	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD₅)	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>16/10/19</td><td>21/10/19</td></loq<>		9	mg/L O₂	40	25	[8c_]	Α	16/10/19	21/10/19
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>15/10/19</td><td>15/10/19</td></loq<>		0,5	FTU	-	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002	22	± 9	15	mg/L O₂	160	125	[8c_]	Α	16/10/19	16/10/19
Alluminio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,023	± 0,010	0,001	mg/L Al	1	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814: 2013	6,4	± 1,3	0,1	mg/L O₂	-	-	[8c_]	AC	15/10/19	15/10/19
Arsenico	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,002	± 0,001	0,0001	mg/L As	0,5	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19







SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 19/21237-01

Pagina 2 di 4

Parametro	Metodo	Risultato					Limiti Tab1			Data	prova
			U	LoQ	U.M.	R Tab3		Rif.	LAB	Inizio	Fine
Bario	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,02	± 0,01	0,003	mg/L Ba	20	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Cadmio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	<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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		0,0005	mg/L Cd	0,002	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Cromo totale	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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		0,005	mg/L Cr	2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Boro	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,20	± 0,08	0,001	mg/L B	2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		0,02	mg/L Cr VI	0,2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Ferro	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,12	± 0,05	0,005	mg/L Fe	2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Manganese	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,02	± 0,01	0,0001	mg/L Mn	2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		0,00005	mg/L Hg	0,005	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Nichel	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,002	± 0,001	0,0001	mg/L Ni	2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		0,0002	mg/L Pb	0,2	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Rame	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,005	± 0,002	0,0001	mg/L Cu	0,1	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Selenio	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,010	± 0,001	0,0001	mg/L Se	0,03	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Stagno	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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		0,001	mg/L Sn	10	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
Zinco	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	0,008	± 0,001	0,001	mg/L Zn	0,5	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
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>16/10/19</td><td>16/10/19</td></loq<>		0,01	mg/L CN⁻	0,5	-	[8c_]	Α	16/10/19	16/10/19
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>15/10/19</td><td>15/10/1</td></loq<>		0,09	mg/L	0,2	-	[8c_]	AC	15/10/19	15/10/1
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>16/10/19</td><td>16/10/19</td></loq<>		0,3	mg/L H₂S	1	-	[8c_]	Α	16/10/19	16/10/19
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	<loq< td=""><td></td><td>0,3</td><td>mg/L SO₃²⁻</td><td>1</td><td>-</td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>16/10/19</td><td>16/10/19</td></loq<>		0,3	mg/L SO ₃ ²⁻	1	-	[8c_]	Α	16/10/19	16/10/19
Solfati	UNI EN ISO 10304-1: 2009	68	± 11	0.1	mg/L SO ₄ 2-	1000	-	[8c_]	Α	21/10/19	21/10/19
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1: 2009	449	± 57	0.1	mg/L Cl ⁻	1200	_	[8c_]	Α	21/10/19	21/10/19
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1: 2009	0.3	201	0.1	mg/L F	6		[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN	- , -		- /	-				A	30/10/19	30/10/1
osforo totale	ISO 17294-2: 2016 APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29	0,3	± 0,1	0,005	mg/L P mg/L NH₄⁺	10 15	-	[8c_] [8c_]	A	16/10/19	16/10/19
Azoto ammoniacale	2003 UNI EN ISO 10304-1: 2009	0,16	± 0,07	0,1	mg/L N	0,6	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Azoto Nitroso		0,04	± 0,01	0,02	-	•	-				15/10/19
Azoto Nitrico	UNI EN ISO 10304-1: 2009	3	± 1	0,02	mg/L N	20	-	[8c_]	Α	15/10/19	
Oli e grassi animali e vegetali	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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		6	mg/L mg/L	20	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
drocarburi 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>30/10/19</td><td>30/10/19</td></loq<>		1,5	mg/L	5	-	[8c_]	Α	30/10/19	30/10/19
enoli 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>16/10/19</td><td>16/10/19</td></loq<>		0.01	mg/L	0,5		[8c_]	Α	16/10/19	16/10/19
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	<loq <loq< td=""><td>_</td><td>0,01</td><td>mg/L</td><td>0,0</td><td></td><td>[8c_]</td><td>Α</td><td>16/10/19</td><td>16/10/19</td></loq<></loq 	_	0,01	mg/L	0,0		[8c_]	Α	16/10/19	16/10/19
Tensioattivi totali	ISO 7875-1:1996 + ISO 7875-2:1984 + EURO MI 66 rev 0 2017	1,1		0,075	mg/L	2	-	[8c_]	Α	15/10/19	15/10/19
Tensioattivi anionici		0.1		0.075	mg/L			[8c_]			
Tensioattivi non ionici		0,8		0,075	mg/L			[8c_]			
		,		,				[8c_]			
Tensioattivi cationici	UNI EN ISO 11348-2: 2019	0,2		0,075	mg/L				٨	15/10/19	15/10/19
Determinazione dell'inibizione della luminescenza emessa	OINI EIN 130 11340-2. 2019	43,17			% (EC 50) organismi			[8c_]	Α	13/10/19	15/10/18
dal batterio marino VIBRIO FISCHERI*					immobili						
	ADAT CND IDSA 7020 E Man 20 2002	100	1400 000		LIECHAGO	~F000		10 - 1	Λ.	15/10/10	16/10/1
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	180	[120;280]		UFC/100 mL	≤5000	-	[8c_]	Α	15/10/19	16/10/19







LAR Nº 0500

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 19/21237-01

Pagina 3 di 4

- (*) Prova non accreditata da ACCREDIA
- (**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Note legislative

[8c] - D.Lgs. 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 G8:03/2009

Il campione, relativamente ai parametri esaminati ed in riferimento alla Tab 3 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte III Allegato 5 è:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,
- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura, quindi è inferiore.

Inoltre il campione, in riferimento alla Tab1 (impianti di acque reflue urbane con potenzialità >10.000 abitanti equivalenti) e Tab2 (impianti di acque reflue urbane con potenzialità 10.000-100.000 abitanti equivalenti) del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte III Allegato 5 risulta:

"CONFORME" in quanto il valore di parametro non è superato:

- dal risultato di misura,
- dal risultato di misura più l'incertezza estesa con una probabilità del 95% di copertura, quindi è inferiore.

Test della tossicità con batteri bioluminescenti VIBRIO FISCHERI PRETRATTAMENTO DEL CAMPIONE: Nessuno BATTERI CON ORIGINE: VIBRIO FISCHERI bioluminescenti **LOTTO N° 19018** DATA PERFOMANCE TEST: 15/10/2019 SCADENZA TEST: 01/2020

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: -18°C

R

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 1x-2, o l'intervallo di confidenza essa.

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 stimati, 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.

presenza microbica nei 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 <LoQ

Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
 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.
 Recupero %. L'indicazione *+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero, in quanto non compreso nel range 70□120%.









SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 19/21237-01

Pagina 4 di 4

U.M. = Unità di Misura

A B AC BC

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– 84091 Battipaglia (SA).
Prova effettuata in campo (Cat. III) dal laboratorio EUROLAB S.r.I., via Ghana, 4 Torre 5– 07026 Olbia (SS).

Battipaglia li, 30/10/2019

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

Il Responsabile del Laboratorio

Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767

Ordine Nazionale Biologi Albo Professionale Sez.A 059774

