

BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-003/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 21/07/2014 Ora prelievo: 15.30 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: entrata impianto
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 003

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 21/07/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

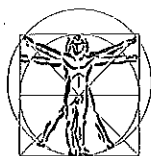
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 21/07/2014

Data fine analisi: 25/07/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	2.700	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Alluminio Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03	mg/L	<0,1	2		
(*) Aldeidi APAT IRSA CNR 29/03	mg/L	0,0000	2	0.05	
(*) Arsenico Apat Irsa 29/03	mg/L	<0,1	0.5		
(*) Bario UNI EN 12457-2	mg/L	0,0			
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	180	250		
(*) Boro Rapporti Istisan 07/31	mg/L	0	4		
(*) Cadmio APAT-IRSA-CNR 29/03	mg/l	<0.01	0.02	0.004	
Cloruri UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	18,8	1200		
(*) Cloro residuo libero Rapporti Istisan 07/31: ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0,10	0.3		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

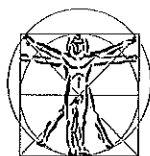
Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-003/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Cianuri <i>Apat Irsa 29/03(test colorimetrico)</i>	mg/l	<0.2	1	0.02	
(*) COD <i>Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03</i>	mg/l	260	500		
(*) Cromo totale <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/L	1,300	4		
(*) Cromo VI <i>Rapporti Istisan 07/31</i>	mg/l	0,100	0.2	0.01	
(*) Rame <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/l	0,30	0.4		
(*) Ferro <i>Rapporti Istisan 07/31: ISS.DAA. 024 Rev.00</i>	mg/l	1,3	4		
(*) Fenoli <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/L	<0.1	1	0.03	
Floruri <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	<0.2	12		
(*) Grassi e oli animali/vegetali <i>APAT IRSA 29/03 Metodo 5160 b</i>	mg/l	<10	40		
(*) Mercurio <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	<0.001	0.005		
(*) Materiale grossolano <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 2</i>		Assente	Assente		
(*) Manganese <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/l	1,000	4		
(*) Nichel <i>CNR IRSA Quaderno n°64 vol.3 punto 10</i>	mg/L	0,1	4	0.13	
(*) Azoto Ammoniacale <i>Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00</i>	mg/l	1,9	30		
Azoto Nitroso <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	0,5	30		
Fosforo <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	<0.2	10		
(*) Piombo <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	0,100	0.3		
(*) Pesticidi clorurati <i>UNI EN 12393 1-2-3</i>			< 0.05	0.01	



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-003/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
Aldrin	mg/Kg	<0.01			
Dicloran	mg/Kg	<0.01			
Dieldrin	mg/Kg	<0.01			
Endrin	mg/Kg	<0.01			
HCH Alfa	mg/Kg	<0.01			
HCH Beta	mg/Kg	<0.01			
HCH Delta	mg/Kg	<0.01			
HCH Gamma	mg/Kg	<0.01			
Heptactor	mg/Kg	<0.01			
Heptactor Epoxide	mg/Kg	<0.01			
Isodrin	mg/Kg	<0.01			
Metaxiclor	mg/Kg	<0.01			
(*) Pesticidi fosforati <i>UNI EN 12393 1-2-3</i>			< 0,1		
Atrazine	mg/Kg	<0.01			
Acephate	mg/Kg	<0.01			
Ametryz	mg/Kg	<0.01			
Amtraz	mg/Kg	<0.01			
Anilazine	mg/Kg	<0.01			
Cadusafos	mg/Kg	<0.01			
Cyanazine	mg/Kg	<0.01			
Diazinon	mg/Kg	<0.01			
Cycloate	mg/Kg	<0.01			
Demeton	mg/Kg	<0.01			
(*) Selenio <i>UNI EN 12457-2</i>	mg/L	0,00	0.03		
(*) Solfuri <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/L	<0.2	2	0.1	
(*) Solfiti <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/L	<0.2	2	0.1	
Solfati <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	33,5	1000		
(*) Solventi organici aromatici <i>Metodo Interno(gascromatografia)</i>			0,4		
1,2 xilene	µg/L	<0.01			
1,3 xilene	µg/L	<0.01			
1,4 xilene	µg/L	<0.01			
benzene	µg/L	<0.01			



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

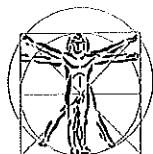
Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-003/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
etilbenzene	µg/L	<0.01			
Toluene	µg/L	<0.01			
(*) Solventi clorurati <i>metodo interno</i>	mg/l	<0.01	2	0.02	
(*) Solventi organici azotati <i>Metodo Interno</i>	mg/l	<0.1	0,2		
(*) Materie in sospensione <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 2</i>	mg/L	145	200		
(*) Stagno <i>Apat Irsa 29/03(Spettofotometria in Assorbimento Atomico Con Fornetto di Grafite)</i>	ug/l	0,1			
(*) Tensioattivi <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5</i>	mg/l	1,80	4		
pH <i>APAT CNR IRSA met. 5060</i>		7,5	9.5		
(*) Colore <i>Rapporti Istisan 07/31</i>		1:30	1:40		
(*) Zinco <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	0,10	1		
(*) Odore <i>Ricerca dell'Odore nelle acque</i>		Assente			
(*) Idrocarburi Totali <i>APAT IRSA 2903 n.5160 Metodo b</i>	mg/l	<5	< 10		

ANALISI TOSSICOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Saggio di tossicità acuta <i>Metodo di valutazione della tossicità con Daphnia magna Straus(Metodo di valutazione della tossicità con Daphnia magna Straus)</i>	%	34,0	50	1.5	



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-003/2014

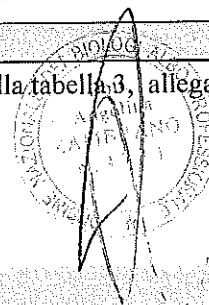
Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Alluminio	2		mg/L			
Aldeidi	2		mg/L			
Arsenico	0.5		mg/L			
Bod5	250		mg/L			
Boro	4		mg/L			
Cadmio	0.02		mg/l			
Cloruri	1200		mg/l			
Cloro residuo libero	0.3		mg/l			
Cianuri	1		mg/l			
COD	500		mg/l			
Cromo totale	4		mg/L			
Cromo VI	0.2		mg/l			
Rame	0.4		mg/l			
Ferro	4		mg/l			
Fenoli	1		mg/L			
Floruri	12		mg/l			
Grassi e oli animali/vegetali	40		mg/l			
Mercurio	0.005		mg/l			
Materiale grossolano	Assente					assenti
Manganese	4		mg/l			
Nichel	4		mg/L			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Piombo	0.3		mg/l			
Pesticidi clorurati	< 0.05		mg/L			
Pesticidi fosforati	< 0,1		mg/L			
Selenio	0.03		mg/L			
Solfuri	2		mg/L			
Solfiti	2		mg/L			
Solfati	1000		mg/l			
Solventi organici aromatici	0,4		mg/l			
Solventi clorurati	2		mg/l			
Solventi organici azotati	0,2		mg/l			
Materie in sospensione	200		mg/L			
Tensioattivi	4		mg/l			
pH	9,5					
Colore	1:40					
Zinco	1		mg/l			
Idrocarburi Totali	< 10		mg/l			
Saggio di tossicità acuta	50		%			

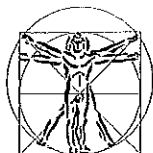
Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati dalla tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.



Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-003/2014

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano
nell'accREDITAMENTO ACCREDIA di questo laboratorio.

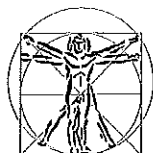
Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
Dott.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-004/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°1

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 21/07/2014 Ora prelievo: 15.30 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 004

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 21/07/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

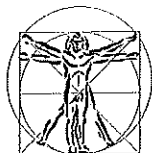
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 21/07/2014

Data fine analisi: 25/07/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli <i>APAT IRSA 7030 F</i>	ufc/100 ml	1.900	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Alluminio <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/L	0,30	2		
(*) Aldeidi <i>APAT IRSA CNR 29/03</i>	mg/L	0,0000	2	0.05	
(*) Arsenico <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/L	<0.1	0.5		
(*) Bario <i>UNI EN 12457-2</i>	mg/L	0,0			
(*) Bod5 <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5</i>	mg/L	150	250		
(*) Boro <i>Rapporti Istisan 07/31</i>	mg/L	1	4		
(*) Cadmio <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/l	<0.01	0.02	0.004	
Cloruri <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	33,0	1200		
(*) Cloro residuo libero <i>Rapporti Istisan 07/31: ISS.BHD.033.rev00</i>	mg/l	0,05	0.3		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

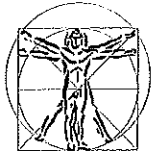
Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-004/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Cianuri <i>Apat Irsa 29/03(test colorimetrico)</i>	mg/l	<0.2	1	0.02	
(*) COD <i>Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03</i>	mg/l	315	500		
(*) Cromo totale <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/L	1,000	4		
(*) Cromo VI <i>Rapporti Istisan 07/31</i>	mg/l	0,100	0.2	0.01	
(*) Rame <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/l	0,20	0.4		
(*) Ferro <i>Rapporti Istisan 07/31: ISS.DAA. 024 Rev.00</i>	mg/l	1,5	4		
(*) Fenoli <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/L	<0.2	1	0.03	
Floruri <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	<0.2	12		
(*) Grassi e oli animali/vegetali <i>APAT IRSA 29/03 Metodo 5160 b</i>	mg/l	<10	40		
(*) Mercurio <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	<0.001	0.005		
(*) Materiale grossolano <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 2</i>		Assente	Assente		
(*) Manganese <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/l	1,000	4		
(*) Nichel <i>CNR IRSA Quaderno n°64 vol.3 punto 10</i>	mg/L	1,0	4	0.13	
(*) Azoto Ammoniacale <i>Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00</i>	mg/l	6,0	30		
Azoto Nitroso <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	8,1	30		
Fosforo <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	<0.2	10		
(*) Piombo <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	0,100	0.3		
(*) Pesticidi clorurati <i>UNI EN 12393 1-2-3</i>			< 0.05	0.01	



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

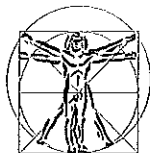
Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-004/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
Aldrin	mg/Kg	<0.01			
Dicloran	mg/Kg	<0.01			
Dieldrin	mg/Kg	<0.01			
Endrin	mg/Kg	<0.01			
HCH Alfa	mg/Kg	<0.01			
HCH Beta	mg/Kg	<0.01			
HCH Delta	mg/Kg	<0.01			
HCH Gamma	mg/Kg	<0.01			
Heptactor	mg/Kg	<0.01			
Heptactor Epoxide	mg/Kg	<0.01			
Isodrin	mg/Kg	<0.01			
Metaxiclor	mg/Kg	<0.01			
(*) Pesticidi fosforati			< 0,1		
<i>UNI EN 12393 1-2-3</i>					
Atrazine	mg/Kg	<0.01			
Acephate	mg/Kg	<0.01			
Ametryz	mg/Kg	<0.01			
Amtraz	mg/Kg	<0.01			
Anilazine	mg/Kg	<0.01			
Cadusafos	mg/Kg	<0.01			
Cyanazine	mg/Kg	<0.01			
Diazinon	mg/Kg	<0.01			
Cycloate	mg/Kg	<0.01			
Demeton	mg/Kg	<0.01			
(*) Selenio	mg/L	0,00	0.03		
<i>UNI EN 12457-2</i>					
(*) Solfuri	mg/L	<0.2	2	0.1	
<i>Apat Irsa 29/03</i>					
(*) Solfiti	mg/L	<0.2	2	0.1	
<i>Apat Irsa 29/03</i>					
Solfati	mg/l	89,9	1000		
<i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>					
(*) Solventi organici aromatici			0,4		
<i>Metodo Interno(gascromatografia)</i>					
1,2 xilene	µg/L	<0.01			
1,3 xilene	µg/L	<0.01			
1,4 xilene	µg/L	<0.01			
benzene	µg/L	<0.01			



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

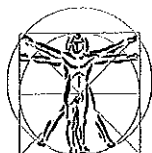
Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-004/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
etilbenzene	µg/L	<0.01			
Toluene	µg/L	<0.01			
(*) Solventi clorurati <i>metodo interno</i>	mg/l	<0.1	2	0.02	
(*) Solventi organici azotati <i>Metodo Interno</i>	mg/l	<0.1	0,2		
(*) Materie in sospensione <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 2</i>	mg/L	130	200		
(*) Stagno <i>Apat Irsa 29/03(Spettofotometria in Assorbimento Atomico Con Fornetto di Grafite)</i>	ug/l	0,0			
(*) Tensioattivi <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5</i>	mg/l	1,30	4		
pH <i>APAT CNR IRSA met.5060</i>		7,3	9.5		
(*) Colore <i>Rapporti Istisan 07/31</i>		1:20	1:40		
(*) Odore <i>Ricerca dell'Odore nelle acque</i>		Assente			
(*) Zinco <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	0,20	1		
(*) Idrocarburi Totali <i>APAT IRSA 2903 n.5160 Metodo b</i>	mg/l	<5	< 10		

ANALISI TOSSICOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Saggio di tossicità acuta <i>Metodo di valutazione della tossicità con Daphnia magna Straus(Metodo di valutazione della tossicità con Daphnia magna Straus)</i>	%	33,0	50	1.5	



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-004/2014

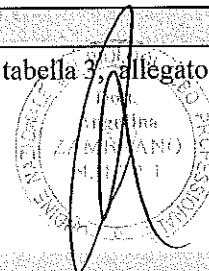
Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Alluminio	2		mg/L			
Aldeidi	2		mg/L			
Arsenico	0.5		mg/L			
Bod5	250		mg/L			
Boro	4		mg/L			
Cadmio	0.02		mg/l			
Cloruri	1200		mg/l			
Cloro residuo libero	0.3		mg/l			
Cianuri	1		mg/l			
COD	500		mg/l			
Cromo totale	4		mg/L			
Cromo VI	0.2		mg/l			
Rame	0.4		mg/l			
Ferro	4		mg/l			
Fenoli	1		mg/L			
Floruri	12		mg/l			
Grassi e oli animali/vegetali	40		mg/l			
Mercurio	0,005		mg/l			
Materiale grossolano	Assente					assenti
Manganese	4		mg/l			
Nichel	4		mg/L			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Piombo	0.3		mg/l			
Pesticidi clorurati	< 0.05		mg/L			
Pesticidi fosforati	< 0,1		mg/L			
Selenio	0.03		mg/L			
Solfuri	2		mg/L			
Solfiti	2		mg/L			
Solfati	1000		mg/l			
Solventi organici aromatici	0,4		mg/l			
Solventi clorurati	2		mg/l			
Solventi organici azotati	0,2		mg/l			
Materie in sospensione	200		mg/L			
Tensioattivi	4		mg/l			
pH	9.5					
Colore	1:40					
Zinco	1		mg/l			
Idrocarburi Totali	< 10		mg/l			
Saggio di tossicità acuta	50		%			

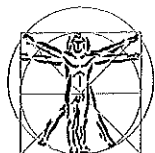
Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.



Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

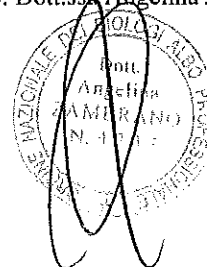
Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-004/2014

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano
nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

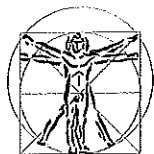


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-005/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°2

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 21/07/2014 Ora prelievo: 15.30 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 005

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 21/07/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

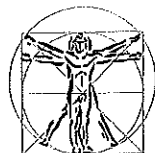
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 21/07/2014

Data fine analisi: 25/07/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	2.300	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Alluminio Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03	mg/L	0,20	2		
(*) Aldeidi APAT IRSA CNR 29/03	mg/L	0,0000	2	0.05	
(*) Arsenico Apat Irsa 29/03	mg/L	<0.1	0.5		
(*) Bario UNI EN 12457-2	mg/L	0,0			
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	110	250		
(*) Boro Rapporti Istisan 07/31	mg/L	<0.1	4		
(*) Cadmio APAT-IRSA-CNR 29/03	mg/l	<0.01	0.02	0.004	
Cloruri UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	124,1	1200		
(*) Cloro residuo libero Rapporti Istisan 07/31; ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0,10	0.3		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

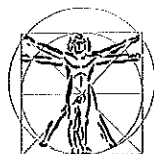
Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-005/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Cianuri <i>Apat Irsa 29/03(test colorimetrico)</i>	mg/l	<0.2	1	0.02	
(*) COD <i>Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03</i>	mg/l	270	500		
(*) Cromo totale <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/L	1,000	4		
(*) Cromo VI <i>Rapporti Istisan 07/31</i>	mg/l	<0.1	0.2	0.01	
(*) Rame <i>APAT-IRSA-CNR 29/03</i>	mg/l	0,30	0.4		
(*) Ferro <i>Rapporti Istisan 07/31: ISS.DAA. 024 Rev.00</i>	mg/l	1,0	4		
(*) Fenoli <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/L	<0.2	1	0.03	
Floruri <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	<0.2	12		
(*) Grassi e oli animali/vegetali <i>APAT IRSA 29/03 Metodo 5160 b</i>	mg/l	<10	40		
(*) Mercurio <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	<0.001	0.005		
(*) Materiale grossolano <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 2</i>		Assente	Assente		
(*) Manganese <i>Apat Irsa 29/03</i>	mg/l	1,000	4		
(*) Nichel <i>CNR IRSA Quaderno n°64 vol.3 punto 10</i>	mg/L	1,6	4	0.13	
(*) Azoto Ammoniacale <i>Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REY 00</i>	mg/l	3,9	30		
Azoto Nitroso <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	0,20	0.6		
Azoto Nitrico <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	5,6	30		
Fosforo <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	<0.2	10		
(*) Piombo <i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>	mg/l	0,100	0.3		
(*) Pesticidi clorurati <i>UNI EN 12393 1-2-3</i>			< 0.05	0.01	



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

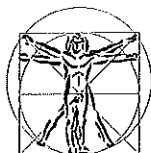
Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-005/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
Aldrin	mg/Kg	<0.01			
Dicloran	mg/Kg	<0.01			
Dieldrin	mg/Kg	<0.01			
Endrin	mg/Kg	<0.01			
HCH Alfa	mg/Kg	<0.01			
HCH Beta	mg/Kg	<0.01			
HCH Delta	mg/Kg	<0.01			
HCH Gamma	mg/Kg	<0.01			
Heptactor	mg/Kg	<0.01			
Heptactor Epoxide	mg/Kg	<0.01			
Isodrin	mg/Kg	<0.01			
Metaxiclor	mg/Kg	<0.01			
(*) Pesticidi fosforati			< 0,1		
<i>UNI EN 12393 1-2-3</i>					
Atrazine	mg/Kg	<0.01			
Acephate	mg/Kg	<0.01			
Ametryz	mg/Kg	<0.01			
Amtraz	mg/Kg	<0.01			
Anilazine	mg/Kg	<0.01			
Cadusafos	mg/Kg	<0.01			
Cyanazine	mg/Kg	<0.01			
Diazinon	mg/Kg	<0.01			
Cycloate	mg/Kg	<0.01			
Demeton	mg/Kg	<0.01			
(*) Selenio	mg/L	0,00	0,03		
<i>UNI EN 12457-2</i>					
(*) Solfuri	mg/L	<0.2	2	0.1	
<i>Apat Irsa 29/03</i>					
(*) Solfiti	mg/L	<0.2	2	0.1	
<i>Apat Irsa 29/03</i>					
Solfati	mg/l	33,6	1000		
<i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>					
(*) Solventi organici aromatici			0,4		
<i>Metodo Interno(gascromatografia)</i>					
1,2 xilene	µg/L	<0.01			
1,3 xilene	µg/L	<0.01			
1,4 xilene	µg/L	<0.01			
benzene	µg/L	<0.01			



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

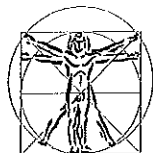
Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-005/2014

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
etilbenzene	µg/L	<0.01			
Toluene	µg/L	<0.01			
(*) Solventi clorurati	mg/l	<0.1	2	0.02	
<i>metodo interno</i>					
(*) Solventi organici azotati	mg/l	<0.1	0,2		
<i>Metodo Interno</i>					
(*) Materie in sospensione	mg/L	138	200		
<i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 2</i>					
(*) Stagno	ug/l	0,1			
<i>Apat Irsa 29/03(Spettofotometria in Assorbimento Atomico Con Fornetto di Grafite)</i>					
(*) Tensioattivi	mg/l	1,20	4		
<i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5</i>					
pH		7,4	9.5		
<i>APAT CNR IRSA met.5060</i>					
(*) Colore		1:25	1:40		
<i>Rapporti Istisan 07/31</i>					
(*) Zinco	mg/l	0,30	1		
<i>APAT-IRSA-CNR 29/03(APAT-IRSA-CNR 29/03)</i>					
(*) Odore		Assente			
<i>Ricerca dell'Odore nelle acque</i>					
(*) Idrocarburi Totali	mg/l	<5	< 10		
<i>APAT IRSA 2903 n.5160 Metodo b</i>					

ANALISI TOSSICOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Saggio di tossicità acuta	%	34,0	50	1.5	
<i>Metodo di valutazione della tossicità con Daphnia magna Straus(Metodo di valutazione della tossicità con Daphnia magna Straus)</i>					



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-005/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc./M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Alluminio	2		mg/L			
Aldeidi	2		mg/L			
Arsenico	0.5		mg/L			
Bod5	250		mg/L			
Boro	4		mg/L			
Cadmio	0.02		mg/l			
Cloruri	1200		mg/l			
Cloro residuo libero	0.3		mg/l			
Cianuri	1		mg/l			
COD	500		mg/l			
Cromo totale	4		mg/L			
Cromo VI	0.2		mg/l			
Rame	0.4		mg/l			
Ferro	4		mg/l			
Fenoli	1		mg/L			
Floruri	12		mg/l			
Grassi e oli animali/vegetali	40		mg/l			
Mercurio	0.005		mg/l			
Materiale grossolano	Assente					assenti
Manganese	4		mg/l			
Nichel	4		mg/L			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Piombo	0.3		mg/l			
Pesticidi clorurati	< 0.05		mg/L			
Pesticidi fosforati	< 0,1		mg/L			
Selenio	0.03		mg/L			
Solfuri	2		mg/L			
Solfiti	2		mg/L			
Solfati	1000		mg/l			
Solventi organici aromatici	0,4		mg/l			
Solventi clorurati	2		mg/l			
Solventi organici azotati	0,2		mg/l			
Materie in sospensione	200		mg/L			
Tensioattivi	4		mg/l			
pH	9.5					
Colore	1:40					
Zinco	1		mg/l			
Idrocarburi Totali	< 10		mg/l			
Saggio di tossicità acuta	50		%			

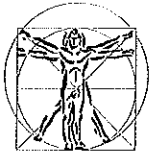
Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3 allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.



Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 luglio 2014
Accettazione n. 1086/2014

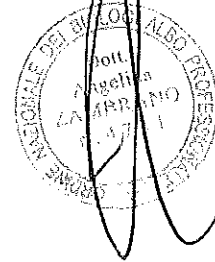
Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1086-005/2014

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano
nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

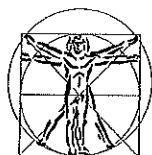


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
Dott.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 23 settembre 2014
Accettazione n. 1462/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1462-001/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura pozzetto n°1

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 15/09/2014 Ora prelievo: 15.00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 1

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 15/09/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

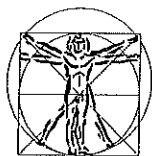
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 15/09/2014

Data fine analisi: 20/09/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli <i>APAT IRSA 7030 F</i>	ufc/100 ml	2,500	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 <i>Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5</i>	mg/L	71	250		
(*) COD <i>Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03</i>	mg/l	215	500		
(*) Azoto Ammoniacale <i>Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV.00</i>	mg/l	10,0	30		
Azoto Nitroso <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	0,20	0.6		
Azoto Nitrico <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	1,4	30		
Fosforo <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	< 0.2	10		
Solfati <i>UNI EN ISO 10304-1 :2009</i>	mg/l	25,7	1000		
pH <i>APAT CNR IRSA met.5060</i>		7,3	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 23 settembre 2014
Accettazione n. 1462/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1462-001/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc./M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

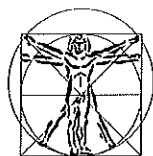


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 23 settembre 2014
Accettazione n. 1462/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1462-002/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°2

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 15/09/2014 Ora prelievo: 15.00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 2

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 15/09/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

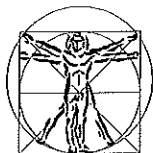
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 15/09/2014

Data fine analisi: 20/09/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	1.500	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	60	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	290	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV.00	mg/l	7,4	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	1,3	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	26,0	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		7,0	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 23 settembre 2014
Accettazione n. 1462/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1462-002/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

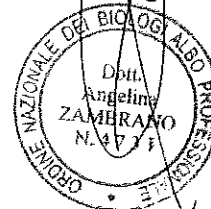
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/l			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

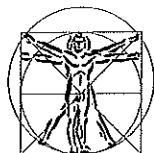


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 23 settembre 2014
Accettazione n. 1462/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1462-003/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°3

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 15/09/2014 Ora prelievo: 15.00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 3

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 15/09/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

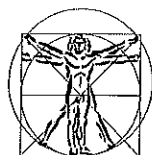
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 15/09/2014

Data fine analisi: 20/09/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	1.900	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	80	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	240	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	5,9	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,20	0,6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	4,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0,2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	30,9	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,8	9,5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 23 settembre 2014
Accettazione n. 1462/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1462-003/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

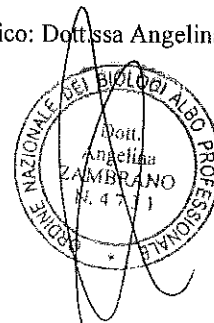
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

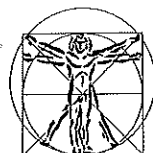


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 09 settembre 2014
Accettazione n. 1371/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1371-001/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°1

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 01/09/2014 Ora prelievo: 14.30 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 1

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 01/09/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 01/09/2014

Data fine analisi: 06/09/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	2.500	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	150	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	260	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	5,0	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	12,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	69,0	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		7,4	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 09 settembre 2014
Accettazione n. 1371/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1371-001/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

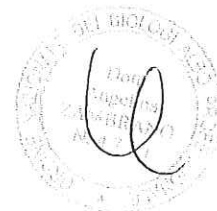
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

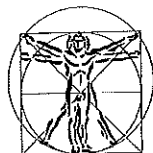


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 09 settembre 2014
Accettazione n. 1371/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1371-002/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°2

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 01/09/2014 Ora prelievo: 14.30 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo
Confezione: Tanica da 2 L

Condizioni trasporto: refrigerato
Numero protocollo: 2

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 01/09/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 01/09/2014

Data fine analisi: 06/09/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	3.000	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	160	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	290	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	3,0	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	11,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	71,0	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		7,5	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 09 settembre 2014
Accettazione n. 1371/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1371-002/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

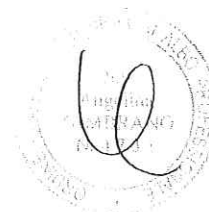
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano



FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 09 settembre 2014
Accettazione n. 1371/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1371-003/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°3

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 01/09/2014 Ora prelievo: 14.30 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 3

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 01/09/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

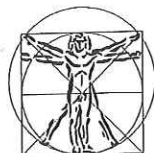
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 01/09/2014

Data fine analisi: 06/09/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	2.600	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	180	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	310	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	4,0	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	13,5	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	73,0	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		7,4	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 09 settembre 2014
Accettazione n. 1371/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1371-003/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

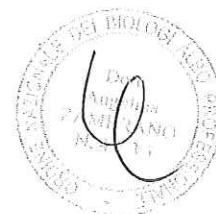
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9,5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

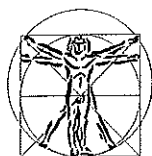


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1275/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1275-001/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°1

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 18/08/2014 Ora prelievo: 15:00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 1

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 18/08/2014 Ora ricezione: 17:00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 18/08/2014

Data fine analisi: 23/08/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	3.200	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	103	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	315	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	8,4	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	3,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0,2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	30,1	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,8	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1275/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1275-001/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

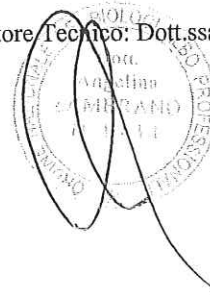
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

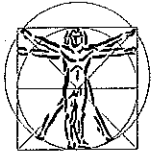


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 · 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 · Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com · info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 · zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1275/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produittiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1275-002/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°2

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 18/08/2014 Ora prelievo: 15:00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 2

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 18/08/2014 Ora ricezione: 17:00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

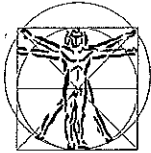
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 18/08/2014

Data fine analisi: 23/08/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	3.500	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	115	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	360	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	9,5	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,20	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	3,1	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	28,0	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,2	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.I del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1275/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1275-002/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc./M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0,6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

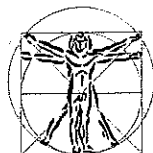
I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1275/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1275-003/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°3

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 18/08/2014 Ora prelievo: 15:00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 3

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 18/08/2014 Ora ricezione: 17:00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 18/08/2014

Data fine analisi: 23/08/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	3.000	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	120	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	340	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	4,0	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,20	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	6,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	< 0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	33,0	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,9	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1275/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1275-003/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

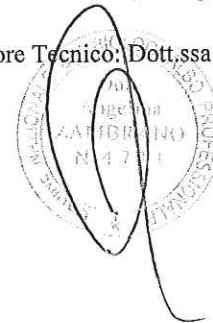
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

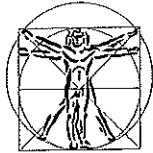


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 · 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 · Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com · info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 · zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1198/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1198-001/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°1

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 04/08/2014 Ora prelievo: 15.00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 1

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 04/08/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

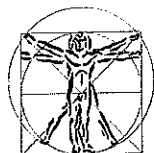
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 04/08/2014

Data fine analisi: 09/08/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	3.100	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	240	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	309	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	0,3	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	6,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	<0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	77,1	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,5	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1198/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1198-001/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

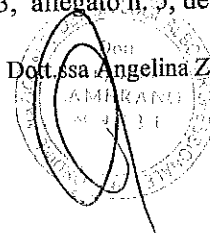
Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

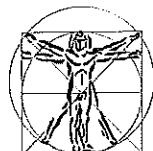


FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
Dott.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1198/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1198-002/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°2

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 04/08/2014 Ora prelievo: 15.00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 2

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 04/08/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

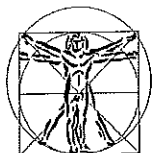
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 04/08/2014

Data fine analisi: 09/08/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	3.000	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	230	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	315	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	0,4	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,20	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	5,0	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	<0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	70,1	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,2	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1198/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1198-002/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati dalla tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1198/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produitiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1198-003/2014

Campione: acqua di scarico in fognatura Pozzetto n°3

Prelievo (prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo la procedura tecnica PT2 Rev.3 del 30.07.13)

Data prelievo: 04/08/2014 Ora prelievo: 15.00 Temp.: 20°C Prelevatore: Mutariello Cosimo
Luogo prelievo: I.C.A.B. S.P.A.
Punto di prelievo: Pozzetto d'ispezione
Tecnica prelievo: istantaneo Condizioni trasporto: refrigerato
Confezione: Tanica da 2 L Numero protocollo: 3

Ricezione (presente verbale di campionamento)

Resp.Accettazione: Schiavo Michele Data ricezione: 04/08/2014 Ora ricezione: 17.00 Temp.: 4°C

RISULTATI ANALITICI

RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio analisi: 04/08/2014

Data fine analisi: 09/08/2014

ANALISI MICROBIOLOGICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Conta Escherichia coli APAT IRSA 7030 F	ufc/100 ml	2.700	5000		

ANALISI CHIMICO-FISICHE	unità di misura	risultato	lim.acc./M	incertezza(1)	recupero %
(*) Bod5 Metodo APAT-IRSA-CNR 29/03 Quaderno 5	mg/L	190	250		
(*) COD Metodo APAT-CNR-IRSA 5130 Man. 29/03	mg/l	315	500		
(*) Azoto Ammoniacale Rapporti Istisan 07/31 ISS.CBB.037.REV 00	mg/l	0,1	30		
Azoto Nitroso UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,10	0.6		
Azoto Nitrico UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	0,5	30		
Fosforo UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	<0.2	10		
Solfati UNI EN ISO 10304-1 :2009	mg/l	92,4	1000		
pH APAT CNR IRSA met.5060		6,3	9.5		



BIOCENTRO
analisi chimiche, fisiche, biologiche



LAB N° 1112

M.PG10-A -- Rev.1 del 10.01.12

Spett.le
I.C.A.B. S.P.A.

Emesso il 28 agosto 2014
Accettazione n. 1198/2014

Agglomerato Industriale, Lotto 14
84021 BUCCINO (SA)

U.Produuttiva : I.C.A.B. S.P.A. - Agglomerato Industriale, Lotto 14 - BUCCINO

RAPPORTO DI PROVA N. 1198-003/2014

Criteria di confronto applicabili

D.Lgs. n. 152 del 03.04.06

Parametro	lim. acc. /M	val. guida/m	un. misura	n	c	note
Conta Escherichia coli	5000		ufc/100 ml			
Bod5	250		mg/L			
COD	500		mg/l			
Azoto Ammoniacale	30		mg/l			
Azoto Nitroso	0.6		mg/l			
Azoto Nitrico	30		mg/l			
Fosforo	10		mg/l			
Solfati	1000		mg/l			
pH	9.5					

Osservazioni di conformità

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti di accettabilità fissati della tabella 3, allegato n. 5, del D.Lgs. 152 del 03/04/2006.

(1) Incertezza Estesa con Fattore di copertura $K=2$ $p=0,95$
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il Direttore Tecnico: Dott.ssa Angelina Zambrano

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Biocentro s.r.l.

Sede
Via Michele Conforti 1 - 84124 SALERNO
Tel. 089.251894 - Fax 089.250301
www.biocentroanalisi.com - info@biocentroanalisi.com

Direttore Responsabile
dr.ssa Angelina Zambrano
Specialista in Scienza dell'Alimentazione
cell. 335 6935883 - zambrano@biocentroanalisi.com