

Biomasse Italia S.p.A. a socio unico
22-08-2024
Protocollo n. 104/2024
Destinatario CASELLA T.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 8

Rapporto di Prova n° EV-24-030768-246547



Biomasse Italia S.p.A. a socio unico
Serv. Sicurezza, Salute, Ambiente e Qualità
SS 106 km 263 - 88816 - Strongoli KR
P. IVA 02199330792 Cod. Fisc. 12249510152

Spettabile:
BIOMASSE ITALIA SPA
S.S.106 KM 263
88816 STRONGOLI (KR)

Identificazione:

**ACQUE DI SCARICO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE
(TORRENTE VERGARO) - S1**

Data e ora prelievo:	06/08/2024 12:00
Data ricezione:	07/08/2024
Data rapporto di prova:	21/08/2024
Matrice:	Acqua di scarico
Verbale di campionamento:	291622FR
Luogo di campionamento:	BIOMASSE ITALIA S.p.A. - S.S.106 Km 263 - 88816 STRONGOLI (KR)
Campionatore:	Oliverio Emanuele - LabAnalysis Environmental Science
Responsabilità ritiro/trasporto:	Laboratorio
Condizioni di trasporto:	refrigerato
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (medio sulle 3 ore)

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
colore [CH] APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	diluizione	0	20	07/08/24-07/08/24
odore [CH] APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	1		07/08/24-07/08/24
tipologia odore [CH] APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Nessun odore		07/08/24-07/08/24
materiali grossolani [CH] MP-1862 rev1 2023	-	assenti	assenti	07/08/24-07/08/24
solidi sospesi totali [CH] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	11,8±2,4	80	07/08/24-07/08/24
BOD5 [CH] APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	mg/l	5,0±1,1	40	07/08/24-12/08/24
COD [CH] ISO 15705:2002	mg/l	30,9±7,7	160	08/08/24-08/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap. Soc. €100.000,00 int. vers. Registro Imprese di Chieti C.F./P.IVA IT01532600697 R.F.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
cromo VI [CH] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,015	0,2	08/08/24-08/08/24
alluminio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,337±0,084	1	09/08/24-09/08/24
arsenico [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00200	0,5	09/08/24-09/08/24
bario [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,111±0,028	20	09/08/24-09/08/24
boro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,385±0,096	2	09/08/24-09/08/24
cadmio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00012	0,02	09/08/24-09/08/24
cromo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00151	2	09/08/24-09/08/24
ferro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,63±0,16	2	09/08/24-09/08/24
manganese [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,124±0,031	2	09/08/24-09/08/24
mercurio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00016	0,005	09/08/24-09/08/24
nichel [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00074	2	09/08/24-09/08/24
piombo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000759	0,2	09/08/24-09/08/24
rame [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00580	0,1	09/08/24-09/08/24
selenio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00209	0,03	09/08/24-09/08/24
stagno [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000273	10	09/08/24-09/08/24
zinco [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0324	0,5	09/08/24-09/08/24
fosforo totale [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,83±0,21	10	09/08/24-09/08/24
cianuri totali [CH] M.U. 2251:08	mg/l	<0,0024	0,5	09/08/24-09/08/24
cloro attivo libero	mg/l	<0,011	0,2	07/08/24-07/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003				
solfuro	mg/l	<0,22	1	07/08/24-07/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003				
solfito	mg/l	<0,33	1	07/08/24-07/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003				
solfati	mg/l	490±73	1000	08/08/24-10/08/24
[CH] EPA 9056A 2007				
fluoruri	mg/l	0,87±0,17	6	08/08/24-09/08/24
[CH] EPA 9056A 2007				
cloruri	mg/l	315±47	1200	08/08/24-10/08/24
[CH] EPA 9056A 2007				
azoto nitrico	mg/l	5,01±0,75	20	08/08/24-09/08/24
[CH] EPA 9056A 2007				
azoto ammoniacale	mg/l	0,0190	15	08/08/24-08/08/24
[CH] UNI ISO 23695:2023				
azoto nitroso	mg/l	0,0220±0,0044	0,6	08/08/24-08/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003				
fenoli	mg/l	0,0231	0,5	13/08/24-13/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003				
aldeidi	mg/l	0,0863	1	08/08/24-08/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003				
grassi e oli animali e vegetali	mg/l	<0,59	20	12/08/24-12/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 5160 B1 + B2 Man 29 2003				
sostanze oleose totali	mg/l	<0,59		12/08/24-12/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003				
idrocarburi totali	mg/l	<0,59	5	12/08/24-12/08/24
[CH] APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003				
Tensioattivi				
tensioattivi totali	mg/l	<0,20	2	08/08/24-09/08/24
[CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219 rev4 2023				
Solventi Aromatici				
benzene	mg/l	<0,00015		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
toluene	mg/l	0,000557		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
etilbenzene	mg/l	<0,00015		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
stirene	mg/l	<0,00011		14/08/24-14/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
isopropilbenzene	mg/l	<0,00011		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
m,p-xilene	mg/l	<0,00062		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
o-xilene	mg/l	<0,00011		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
solventi organici aromatici	mg/l	<0,00062	0,2	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
Solventi Clorurati				
triclorometano	mg/l	0,0032±0,0013		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
tricloroetilene	mg/l	<0,00015		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
tetracloroetilene	mg/l	<0,00016		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/l	<0,000015		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
1,2-dicloropropano	mg/l	<0,000026		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
tetraclorometano	mg/l	<0,00019		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
1,2-dicloroetano	mg/l	<0,00015		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
1,1,2-tricloroetano	mg/l	<0,000043		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
solventi organici clorurati	mg/l	0,0032 ±0,0013	1	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
Solventi Azotati				
acetonnitrile	mg/l	<0,065		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
acrilonitrile	mg/l	<0,077		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
2-nitropropano	mg/l	<0,057		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
propionitrile	mg/l	<0,077		14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
solventi organici azotati	mg/l	<0,077	0,1	14/08/24-14/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				
Pesticidi Fosforati				
dichlorvos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00051		09/08/24-10/08/24
diazinon [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00049		09/08/24-10/08/24
fonofos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00054		09/08/24-10/08/24
fenitrothion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00060		09/08/24-10/08/24
clorpirifos metile [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00063		09/08/24-10/08/24
chlorfenvinphos [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00052		09/08/24-10/08/24
ethion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00053		09/08/24-10/08/24
pirimiphos-methyl [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0005		09/08/24-10/08/24
parathion-methyl [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00055		09/08/24-10/08/24
malathion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00058		09/08/24-10/08/24
methidathion [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00063		09/08/24-10/08/24
phosalone [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00031		09/08/24-10/08/24
azinfos metile [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00064		09/08/24-10/08/24
* pesticidi fosforati [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00064	0,10	09/08/24-10/08/24
Pesticidi Totali				
alachlor [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000022		09/08/24-10/08/24
atrazine [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000024		09/08/24-10/08/24
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000034		09/08/24-10/08/24
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)	mg/l	<0,000022		09/08/24-10/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH)	mg/l	<0,000029		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
aldrin	mg/l	<0,0000054	0,01	09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
clordano	mg/l	<0,000032		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
o,p'-DDE	mg/l	<0,000018		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
o,p'-DDD	mg/l	<0,000023		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
o,p'-DDT	mg/l	<0,000016		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
p,p'-DDE	mg/l	<0,00002		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
p,p'-DDT	mg/l	<0,00003		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
p,p'-DDD	mg/l	<0,000028		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
heptachlor	mg/l	<0,00026		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
alfa-endosulfan	mg/l	<0,00049		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
beta-endosulfan	mg/l	<0,00028		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
eptacloro epossido	mg/l	<0,00021		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
esaclorobenzene	mg/l	<0,0000046		09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
dieldrin	mg/l	<0,0000047	0,01	09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
endrin	mg/l	<0,000023	0,002	09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
isodrin	mg/l	<0,00045	0,002	09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				
* pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/l	<0,00049	0,05	09/08/24-10/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018				

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Parametri Microbiologici				
escherichia coli [CH] APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100 ml	<10	5000	07/08/24-08/08/24
* valutazione della tossicità acuta con daphnia magna [CH] APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 (esclusa appendice 1)	% mort.	0	50	07/08/24-08/08/24
Parametri determinati sul campo				
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	29,6±0,3		06/08/24-06/08/24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,89±0,17	5,5-9,5	06/08/24-06/08/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

clordano: cis-clordano (alfa), trans-clordano (gamma)

grassi e oli animali e vegetali: idrocarburi totali, sostanze oleose totali

pesticidi fosforati: azinfos metile, chlorfenvinphos, clorpirifos metile, diazinon, dichlorvos, ethion, fenitrothion, fonofos, malathion, methidathion, parathion-methyl, phosalone, pirimiphos-methyl

pesticidi totali (esclusi i fosforati): alachlor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), atrazine, beta-endosulfan, beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), cis-clordano (alfa), dieldrin, endrin, eptaclo epossido, esaclorobenzene, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH), heptachlor, isodrin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, trans-clordano (gamma)

solventi organici aromatici: benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene

solventi organici azotati: 2-nitropropano, acetonitrile, acrilonitrile, propionitrile

solventi organici clorurati: 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, tetracloroetilene, tetraclorometano, tricloroetilene, triclorometano

tensioattivi totali: tensioattivi anionici, tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici

Confronto con i limiti di specifica

Il campione in esame, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta del Cliente, **rispetta** i limiti imposti da D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali. Il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza.

Il Biologo

Numero di iscrizione AA 043254 sez A all'Albo dell'Ordine dei
Biologi del Lazio e dell'Abruzzo
Dott.ssa Tina Fantozzi

Il Direttore del Laboratorio

Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054