

Rapporto di prova n°: **2400692-001**

Data Rapp. Prova: 28/05/2024

Spettabile:
ITALBACOLOR SRL
C.DA VALLE SANTA MARIA
87024 FUSCALDO (CS)

Descrizione Camp.: Acqua di scarico P2 - D.D.G. 1447 del 22/12/2017
Produttore: ITALBACOLOR SRL - Loc. Lago Moschera - FUSCALDO
Prelevatore: Antonello Basile
Rif.Legge/Autoriz.: D.D.G. 1447 del 22/12/2017 e ss.mm.ii Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio.
Mod.Campionam.: *IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale Ecocontrol S.R.L.

Data Prelievo: 08/05/2024
Data Arrivo Camp.: 08/05/2024 16:15:00
Data Inizio Prova: 09/05/2004
Data Fine Prova: 16/05/2024

Verbale di campionamento **n. 703 del 08/05/2024**
Piano di campionamento **n.158/D**
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove **nessuna**
Dati dichiarati dal committente **Descrizione del punto di prelievo**
Difformità riscontrate **nessuna**

Risultati delle Prove

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M | L.Min. | L.Max. | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------|-----------|-----|
| pH | 7,74 | ± 0,10 | unità pH (20°C) | 5,5 | 9,5 | (1) |
| APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | | |
| * Temperatura | 19,3 | | °C | | 35 | (1) |
| APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | Inizio 08/05/2024 | Fine: 08/05/2024 | | | | |
| Colore | Non percettibile | | tasso diluiz. | | n.p. 1:20 | (1) |
| APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 14/05/2024 | | | | |
| Non percettibile con diluizione 1:20 | | | | | | |
| * Odore | Non determinabile | | | | | |
| APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M | L.Min. | L.Max. |
|---|--------------------|------------------|------------------|--------|-------------|
| * Materiali grossolani (L>1 cm) | Assenti | | presenza/assenza | | assenti (1) |
| Legge n. 319 del 10/05/76 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | |
| * Solidi Sospesi Totali | 6 | | mg/l | 80 | (1) |
| APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | Inizio 09/05/2024 | Fine: 09/05/2024 | | | |
| * B.O.D.5 a 20 °C | 4 | | mg O2/l | 40 | (1) |
| Standard Methods 20th 1998 APHA n.5210 D | Inizio 09/05/2004 | Fine: 14/05/2024 | | | |
| C.O.D. | < 15 | | mg O2/l | 160 | (1) |
| ISPRA Man 117 2014 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | |
| Metalli | | | mg/l | | |
| - | | | | | |
| Alluminio | 0,670 | ± 0,043 | mg/l | 1 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Arsenico | < 0,05 | | mg/l | 0,5 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Bario | < 0,05 | | mg/l | 20 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Boro | 0,110 | ± 0,016 | mg/l | 2 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Cadmio | < 0,002 | | mg/l | 0,02 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Cromo | < 0,05 | | mg/l | 2 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| * Cromo esavalente (VI) | < 0,1 | | mg/l | 0,2 | (1) |
| APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 (ICP) | | | | | |
| Ferro | < 0,1 | | mg/l | 2 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Fosforo Totale (come P) | < 0,1 | | mg/l | 10 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| Manganese | < 0,01 | | mg/l | 2 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | | | | | |
| * Mercurio | < 0,0005 | | mg/l | 0,005 | (1) |
| UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + ISO 17294-2:2023 | | | | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|--|-----------------------------|----------------------------|------|--------|--------|
| Nichel UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | < 0,01 | | mg/l | 2 | (1) |
| Piombo UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | < 0,01 | | mg/l | 0,2 | (1) |
| Rame UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | < 0,03 | | mg/l | 0,1 | (1) |
| * Selenio UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,0190 | ± 0,0030 | mg/l | 0,03 | (1) |
| * Stagno UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | < 0,1 | | mg/l | 10 | (1) |
| Zinco UNI EN ISO 15587-1: 2002, allegato C + UNI EN ISO 11885: 2009 | 0,0600 | ± 0,0028 | mg/l | 0,5 | (1) |
| * Cianuri Totali (come CN) APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 | < 0,05 Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | mg/L | 0,5 | (1) |
| * Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | < 0,05 Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | mg/l | 0,2 | (1) |
| * Solfuri (come H2S) APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 | < 0,1 Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | mg/l | 1 | (1) |
| * Solfiti (come SO3) APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 | < 0,1 Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | mg/l | 1 | (1) |
| * Anioni - | | | | | |
| Azoto Nitrico (come N) UNI EN ISO 10304-1:2009 | 1,22 Inizio 10/05/2024 | Fine: 11/05/2024 | mg/l | 20 | (1) |
| Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009 | 29,30 Inizio 10/05/2024 | ± 0,88 Fine: 11/05/2024 | mg/l | 1200 | (1) |
| Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009 | < 0,5 Inizio 10/05/2024 | Fine: 11/05/2024 | mg/l | 6 | (1) |
| Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009 | 743 Inizio 10/05/2024 | ± 25 Fine: 11/05/2024 | mg/l | 1000 | (1) |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|--|-------------------|------------------|------|--------|---------|
| Azoto Ammoniacale (come NH₄) | < 0,4 | | mg/l | | 15 (1) |
| APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | |
| Azoto Nitroso (come N) | < 0,06 | | mg/L | | 0,6 (1) |
| APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | |
| * Grassi e Oli Animali e Vegetali | < 10 | | mg/l | | 20 (1) |
| APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 | Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | | | |
| * Idrocarburi Totali | < 0,5 | | mg/l | | 5 (1) |
| APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 | Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | | | |
| * Fenoli | < 0,01 | | mg/l | | 0,5 (1) |
| APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003 | Inizio 09/05/2004 | Fine: 09/05/2004 | | | |
| * Aldeidi | 0,952 | | mg/L | | 1 (1) |
| APAT CNR IRSA 5010 B1 Man 29 2003 | Inizio 10/05/2024 | Fine: 10/05/2024 | | | |
| Solventi Organici Aromatici | | | | | |
| * Benzene | < 0,005 | | mg/l | | (1) |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |
| * Toluene | < 0,005 | | mg/l | | (1) |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |
| * Etilbenzene | < 0,005 | | mg/l | | (1) |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |
| * (m+p)-Xilene | < 0,005 | | mg/l | | (1) |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |
| * o-Xilene | < 0,005 | | mg/l | | (1) |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |
| * Stirene | < 0,01 | | mg/L | | |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |
| Solventi Organici Aromatici Totali | < 0,03 | | mg/L | | 0,2 (1) |
| UNI EN ISO 15680:2005 | Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|---|------------------------------|------------|--------------------------|--------|--------|
| * Solventi Organici Azotati | | | | | |
| - | | | | | |
| * Acetonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,005 Inizio 15/05/2024 | | mg/l Fine: 15/05/2024 | | |
| * Acrilonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,005 Inizio 15/05/2024 | | mg/l Fine: 15/05/2024 | | |
| * Metacrilonitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,005 Inizio 15/05/2024 | | mg/l Fine: 15/05/2024 | | |
| * Propionitrile EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,005 Inizio 15/05/2024 | | mg/l Fine: 15/05/2024 | | |
| * Solventi Organici Azotati (somma) EPA 5030C:2003 + UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,02 Inizio 15/05/2024 | | mg/L Fine: 15/05/2024 | 0,1 | (1) |
| * Tensioattivi | | | | | |
| - | | | | | |
| * Tensioattivi anionici LCK 332 | 0,11 Inizio 09/05/2004 | | mg/l Fine: 09/05/2004 | | |
| * Tensioattivi cationici LCK 331 | 0,30 Inizio 09/05/2004 | | mg/l Fine: 09/05/2004 | | |
| * Tensioattivi non ionici LCK 333 | 1,08 Inizio 09/05/2004 | | mg/l Fine: 09/05/2004 | | |
| * Tensioattivi totali LCK 331 + LCK 332 + LCK 333 | 1,49 Inizio 09/05/2004 | | mg/l Fine: 09/05/2004 | 2 | (1) |
| * Pesticidi Fosforati | | | | | |
| - | | | | | |
| * Azinphos-methyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | | mg/l Fine: 16/05/2024 | | |
| * Chlorpyriphos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | | mg/l Fine: 16/05/2024 | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|---|------------------------------|------------------|------|--------|--------|
| * Diclorvos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Dimetoato EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Disulfoton EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Ethoprophos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Fenthion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Malathion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Metalaxil EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Metidathion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Parathion-ethyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Parathion-methyl EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Ronnel EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Tokution EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| Ethion EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/L | | |
| Cadusafos EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/L | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M | L.Min. | L.Max. |
|--|-------------------------------|------------------|------|--------|-----------|
| * Pesticidi Fosforati - somma EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/L | | 0,10 (1) |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati) | | | | | |
| - | | | | | |
| * Aldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | 0,01 (1) |
| * Dieldrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | 0,01 (1) |
| * Endrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0002 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | 0,002 (1) |
| * Isodrin EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0002 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | 0,002 (1) |
| * Alfa Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Beta Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * DDD EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * 4,4'-DDE EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * DDT EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Delta Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Endosulfan I EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Endosulfan II EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|---|-------------------------------|------------------|------|--------|--------|
| * Endosulfan solfato EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Gamma Esaclorocicloesano EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Heptachlor EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| * Heptachlor epossido EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/l | | |
| Clomazone EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/L | | |
| Bupirimate EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,0005 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/L | | |
| * Pesticidi totali (esclusi i fosforati) - somma EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2018 | < 0,001 Inizio 16/05/2024 | Fine: 16/05/2024 | mg/L | 0,05 | (1) |
| Solventi Clorurati | | | | | |
| * 1,1,2,2-Tetracloroetano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * 1,1,2-Tricloroetano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * 1,1-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * 1,1-dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * 1,2,3-Tricloropropano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * 1,2-Dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|---|---------------------------------|---------------------------|------------|--------|--------|
| * 1,2-Dicloroetilene UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * 1,2-Dicloropropano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Cloroformio UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Clorometano UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Esaclorobutadiene UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Tetracloroetilene (PCE) UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Vinile cloruro UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,01 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/l | | |
| * Solventi Clorurati Totali UNI EN ISO 15680:2005 | < 0,1 Inizio 15/05/2024 | Fine: 15/05/2024 | mg/L | 1 | (1) |
| Conta Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 Valore massimo consigliato 5000 UFC/100 ml Tab 3- All 5-parte III D.Lgs 152/06 e s.m.i. NOTA 4 | 0 Inizio 09/05/2024 10:00:00 | Fine: 10/05/2024 09:00:00 | UFC/100 ml | 5000 | (1) |
| * Saggio di Tossicità Acuta APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003 | 40 Inizio 09/05/2024 | Fine: 10/05/2024 | % | 50 | (1) |

Il valore è da intendersi riferito agli organismi immobili dopo 24h.

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;
* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400692-001**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M. | L.Min. | L.Max. |
|-------|-----------|------------|------|--------|--------|
|-------|-----------|------------|------|--------|--------|

Riferimenti di Legge Parametri

LIM. 1 Tab 3- All 5-parte III D.Lgs 152/06 e s.m.i. Scarico in acque superficiali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri sopra analizzati rientrano nei limiti previsti dall'autorizzazione AIA D.D.G. 1447 del 22/12/2017 - Regione Calabria, Dipartimento Politiche per l'Ambiente.

Il Responsabile del Settore Chimico

Dott. Chim. Emanuele Vizza

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Gregorio Barbieri

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. I risultati contenuti nel presente Rapporto sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Qualora non altrimenti specificato, l'analisi è da considerarsi come relativa al campione così come ricevuto dal committente, pertanto ECOCONTROL S.r.l. non si assume alcuna responsabilità circa la rispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale proviene. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Certificato valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R. D. 1.3.1928 n.842, della L. 19.7.1957 n.679. DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE A NORMA DI LEGGE. Aut. Min. Sanità Dip. Alimenti e Nutrizione 700/59.403, Aut. Regione Calabria n° 4 Decreto n. 2624/2013. Il residuo del campione viene conservato per 7 gg. dalla data della consegna del certificato e restituito al committente.