

Spett.le

**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE
NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10

Zona Industriale Loc. Cala Saccaia

07026 – Olbia

Rapporto di prova n°15/04301

Pagina 1 di 5

 Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA GALLURA**

Campione: ACQUA GREZZA

Metodo di campionamento: ISO 5667-5:2006+UNI EN ISO 19458: 2006

Campionamento del: 15 Aprile 2015

ora: 09:20-09:35

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Data ricevimento: 15 Aprile 2015

 Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
+ UNI EN ISO 19458: 2006

 Proveniente da: **Impianto di potabilizzazione – zona Ind.le
Settore 7 - Olbia**

Codice campione laboratorio: 04301

Campionatore: Tecnico del Laboratorio

T°C campione al campionamento: +15,5 °C

Punto di campionamento: Ingresso potabilizzatore

Codice campione cliente: //

T°C campione al ricevimento: +4,0 °C

| Parametri | Metodi di prova | Risultato di prova | U | LoQ | Unità di misura | LAB | Data prova | |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------|-------|----------------------------|-----|------------|------------|
| | | | | | | | Inizio | Fine |
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | 15,5 | | – | °C | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Acrilammide* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA 001 | <LoQ | | 0,02 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Alluminio | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 0,6 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Ammonio | UNI EN ISO 14911: 2001 | <LoQ | | 0,15 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Antimonio | APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003 | <LoQ | | 3,0 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Arsenico | APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003 | <LoQ | | 0,3 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,06 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benzo (a) pirene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,003 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Boro | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 0,06 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bromato* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB 006 | <LoQ | | 1 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cadmio | APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003 | <LoQ | | 0,06 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cianuri* | APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 | <LoQ | | 1 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Clorati | UNI EN ISO 10304-4: 2001 | <LoQ | | 30 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cloriti | UNI EN ISO 10304-4: 2001 | <LoQ | | 20 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cloro residuo libero* | MI 73 rev 0 2004 | 0,1 | | 0,09 | mg/L Cl ₂ | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cloruri | UNI EN ISO 10304-1: 2009 | 72,5 | ±12,2 | 0,1 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cloruro di vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,03 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Assente | | – | Assenza /Presenza | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Conducibilità elettrica specifica | APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003 | 455 | ±16 | 132,8 | µS cm ⁻¹ a 20°C | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cromo | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 1,5 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Durezza | UNI EN ISO 14911: 2001 | 10,6 | | 0,1 | °F | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| 1,2-Dicloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,02 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Epicloridrina* | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,03 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Ferro | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 6,0 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Fluoruri | UNI EN ISO 10304-1: 2009 | 0,2 | ±0,1 | 0,1 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Manganese | UNI EN ISO 11885: 2009 | 6,7 | ±2,9 | 0,9 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |

Eurolab S.r.l.

Analytical & technical services

Sede legale ed operativa

 via Fiorignano, 5/c
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia (SA)
T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566
info@eurolabgroup.it

 via Ciorani, 23 - Loc. Lombardi
84085 Mercato San Severino (SA)
T. 089 820 1454

 Via Capoverde snc PALA'S OFFICE
zona industriale
07026 Olbia (OT)
T. e F. 0789595065
lab.olbia@eurolabgroup.it

| Parametri | Metodi di prova | Risultato di prova | U | LoQ | Unità di misura | LAB | Data prova | |
|----------------------|---|--------------------|---|------|-----------------|-----|------------|------------|
| | | | | | | | Inizio | Fine |
| Acephate | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Acetamiprid | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Alachlor | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Aldrin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Amitraz* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Atrazine | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Atrazine-desethyl | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Azinphos-methyl* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Azoxystrobin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benalaxyl | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benzoximate | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bifenthrin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bitertanol | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Boscalid | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bromuconazole | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bupirimate | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Buprofezin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Chloridane | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Chloridazon | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Chlorpyrifos-ethyl* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Chlorpyrifos-methyl* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Clofentezine | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Clorfenapyr* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Clothianidin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cymoxanil | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Cyprodinil | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| DDD o,p' | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| DDD p,p' | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| DDE o,p' | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| DDE p,p' | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| DDT o,p' | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| DDT p,p' | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Deltamethrin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Diazinon* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Dichlofenthion | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Dieldrin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Difeconazole | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Diflufenican | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Dimethoate | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Dimethomorph | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |

| Parametri | Metodi di prova | Risultato di prova | U | LoQ | Unità di misura | LAB | Data prova | |
|---|---|--------------------|---|------|-----------------|-----|------------|------------|
| | | | | | | | Inizio | Fine |
| Endosulfan-alpha* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Endosulfan-beta* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Endosulfan-sulphate* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Endrin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Ethalfuralin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Famoxadone | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Fenamidon | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Fenazaquin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Fenhexamid | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Fenoxycarb* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Flusilazole | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Heptachlor* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Heptachlor-epoxide* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Heptenophos* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Hexachlorociclohexane (HCH)- alpha | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Hexachlorociclohexane (HCH)-beta | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Hexachlorociclohexane (HCH)-delta | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Hexachlorociclohexane (HCH)- gamma (Lindane) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Indoxacarb | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Iprovalicarb | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Isodrin* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Lufenuron | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Malathion | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Metaxyl | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Metazachlor | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Methamidophos | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Methidathion | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Mefenprox | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Myclobutanil | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Paraoxon-ethyl* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Paraoxon-methyl* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Pendimethalin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Phenthoate | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Phosalone* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Phosmet | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Phosphamidon* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Pirimicarb | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Prometryn | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Propachlor | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Propamocarb | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Propazine | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |

| Parametri | Metodi di prova | Risultato di prova | U | LoQ | Unità di misura | LAB | Data prova | |
|--|---|--------------------|-------|------|-----------------------|-----|------------|------------|
| | | | | | | | Inizio | Fine |
| Propyzamide | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Pyraclostrobin | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Pyrimethanil | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Quinalphos* | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Quinoxifen | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Simazine | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Tebuconazole | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Tebufenpyrad | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Terbutylazine | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Terbutylazine-desethyl | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Tetraconazole | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Thiamethoxam | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Zoxamide | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Antiparassitari - Totale | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benzo (b) fluorantene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benzo (k) fluorantene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Benzo (g,h,i) perilene | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Indeno (1,2,3-cd) pirene* | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Totale* | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Mercurio | APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003 | <LoQ | | 0,3 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Nichel | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 6,0 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Nitrati | UNI EN ISO 10304-1: 2009 | 4,0 | ±1,0 | 0,1 | mg/L NO ₃ | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Nitriti | UNI EN ISO 10304-1: 2009 | <LoQ | | 0,05 | mg/L NO ₂ | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Odore* | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | -- | - | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Ossidabilità al permanganato | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 | <LoQ | | 1,5 | mg/L O ₂ | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| pH | UNI EN ISO 10523: 2012 | 7,65 a 18,1 °C | ±0,12 | 4,01 | Unità di pH | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Plombo | APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003 | <LoQ | | 0,6 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Rame | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 0,6 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Residuo secco a 180°C | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | 291 | | -- | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Sapore* | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile | | -- | - | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Selenio | APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003 | <LoQ | | 0,6 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Sodio | UNI EN ISO 14911: 2001 | 47,7 | ±21,0 | 0,1 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Solfati | UNI EN ISO 10304-1: 2009 | 23,4 | ±10,3 | 0,1 | mg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Tetracloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,02 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Tricloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,02 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Tetracloroetilene + Tricloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,02 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Torbidità | ISO 7027:1999 | 0 | | -- | mg/L SiO ₂ | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bromodichlorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Bromofornio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Clorofornio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,06 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |

| Parametri | Metodi di prova | Risultato di prova | U | LoQ | Unità di misura | LAB | Data prova | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|---|------|-----------------|-----|------------|------------|
| | | | | | | | Inizio | Fine |
| Dibromoclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,01 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Triometani Totale | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | <LoQ | | 0,10 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |
| Vanadio* | UNI EN ISO 11885: 2009 | <LoQ | | 3,0 | µg/L | A | 15/04/2015 | 04/05/2015 |

| Parametri | Metodo di prova | Risultato di prova | Incertezza# | | Unità di misura | LAB | Data prova | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|-----|-----------------|-----|------------|------------|
| | | | LI | LS | | | Inizio | Fine |
| Conta di Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1: 2014 | 160 | 136 | 184 | ufc/100 mL | B | 15/04/2015 | 16/04/2015 |
| Conta di Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2: 2003 | 40 | 28 | 52 | ufc/100 mL | B | 15/04/2015 | 17/04/2015 |

Note: * : Prova non accreditata da ACCREDIA

• : campionamento non accreditato da ACCREDIA

LoQ: Limite di Quantificazione

Mi: Metodo sviluppato dal Laboratorio

Non si fa uso del fattore di correzione in quanto il recupero medio e nel range di 70-110% e per i surrogati è nel range di 70-130%

∞: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

∅: Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

Ω: Per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura $k=2$ e il Livello di Probabilità $p=95\%$, stimata, a seconda della concentrazione con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON

#: L'incertezza di misura, per le prove quantitative, è stata stimata in accordo alla norma UNI EN ISO 8199: 2008 calcolando l'intervallo di fiducia per il fattore di copertura $k=2$ al livello di probabilità $p=95\%$.

LI: Limite di confidenza Inferiore

LS: Limite di confidenza Superiore

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Florignano n. 5/C P.zza Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)

B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona Industriale - 07026 Olbia (OT)

(1): "Antiparassitari Totale" indica la somma dei singoli antiparassitari rilevati e quantificati.

(2): "IPA Totale" indica la somma di: benzo (b) fluorantene, benzo (k) fluorantene, benzo (ghi) perilene, indeno (1,2,3-cd) pirene.

(3): "Triometani Totale" indica la somma di: bromodichlorometano, bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano.

Battipaglia, lì 05 Maggio 2015

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO
 RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI

