

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI
PRODOTTO : Acqua Potabile
N° VERBALE : pGV251124-666
RICHIESTO DA : A.S.P. (Potenza-Villa D'Agri) - Via Torraca, 2 - 85100 - Potenza - PZ
ANALISI EFFETTUATE DAL: 25/11/2024 **AL:** 28/11/2024
DATA PRELIEVO: 25/11/2024 **DATA ARRIVO:** 25/11/2024
PRELEVATO DA: Personale A.S.P. -

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Impianto di Potabilizzazione "Masseria Romaniello"
COMUNE: Potenza (PZ)

Laboratorio Chimico di Metaponto

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--|-----------------|-----------|------------|------------------|--------|
| Acido perfluorbutanoico (PFBA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorooottanoico (PFOA) (a) | EPA 533 2019 | <0,003 | | µg/l | |
| Acido perfluorononanoico (PFNA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorodecanoico (PFDA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorundecanoico (PFUnDA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--|-----------------|-----------|------------|------------------|--------|
| Acido perfluorododecanoico (PFDoDA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA) (a) | EPA 537.1 2020 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorobutansolfonico (PFBS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorooctansolfonico (PFOS) (a) | EPA 533 2019 | <0,003 | | µg/l | |
| Acido perfluorononansolfonico (PFNS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido perfluorodencasolfonico (PFDS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(eptaffluoroproossi)propanoico o (HFPO-DA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Fluorotelomero solfonato (6:2FTS) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido dodecanfluoro-3H-4,8-diossananoico (ADONA) (a) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido Perfluorotetradecanoico (PFTeDA) | EPA 537.1 2020 | <0,015 | | µg/l | |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|---|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Perfluorobutan sulfonamide (FBSA) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Perfluoroesan sulfonamide (FHxSA) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Perfluorooctan sulfonamide (FOSA) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido N-metilperfluorooctansulfonamidoacetico (NMeFOSAA) | EPA 537.1 2020 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido N-etilperfluorooctansulfonamidoacetico (NEtFOSAA) | EPA 537.1 2020 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido 1H,1H,2H,2H-perfluoroesansolfonico (4:2FTS) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido 1H,1H,2H,2H-perfluorodecanesolfonico (8:2FTS) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanonano-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Acido 11-chloroeicosafluoro-3-ossaundecano-1-solfonico (11Cl-PF3OUdS) | EPA 533 2019 | <0,015 | | µg/l | |
| Somma di PFAS (Somatoria composti contrassegnati con (a)) * | calcolo | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Totale PFAS analizzati (Somatoria di tutti i composti analizzati) ** | calcolo | <0,15 | | µg/l | ≤ 0,50 ⁽¹⁾ |
| Aclonifen | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Acrinatrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--|---|-----------|------------|------------------|------------------------|
| Alacloro | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Aldrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,030 ⁽¹⁾ |
| Benfluralin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Bromopropilate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Bupirimate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clorfenvinphos (miscela di isomeri Z e E) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clorpirifos-metile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clorpirifos etile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clortal-dimetile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 4,4'-Diclorobenzophenone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Trans-clordano | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| cis-Clordano | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Cianazina (Bladex) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clorotalonil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Cibutrina (Irgarol) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Cyfluthrin (Baythroid, mixture of isomers) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Cipermetrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Ciprodinil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 2,4'-DDD | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 4,4'-DDD | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--------------------|---|-----------|------------|------------------|------------------------|
| 2,4'-DDE | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 4,4'-DDE | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 2,4'-DDT | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 4,4'-DDT | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Deltametrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Diazinon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Diclorvos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Dicloran | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Diclobenil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Dieldrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,030 ⁽¹⁾ |
| Endosulfan I | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Endosulfan II | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Endosulfan solfato | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Endrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Endrin Aldeide | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Eptenophos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Esfenvalerate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Etion | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Etofumesate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Etoprophos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenazaquin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--------------------------------|---|-----------|------------|------------------|------------------------|
| Fenhexamid | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenitroton | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fluazifop-p-butile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fludioxonil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| BHC-Alpha | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| BHC-Beta | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| BHC-Delta | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| BHC-Gamma | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Eptacloro | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,030 ⁽¹⁾ |
| Eptacloro epossido (isomero A) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,030 ⁽¹⁾ |
| Eptacloro epossido (isomero B) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,030 ⁽¹⁾ |
| Hexachlorobenzene | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Isodrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Isofenphos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Mefenpir-dietile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metazaclor | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Myclobutanil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Molinate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Oxadiazon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Oxifluorfen | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|---|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Paration | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Paration metile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pendimetalin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pentaclorobenzene | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pirazofos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pirimicarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pirimifos-metile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Piriproxifen | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Procimidone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Prometrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propaclor | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propazine | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propizamide | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Quinoxifen | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Sulfotep (Tetraethyl Dithiopyrophosphate) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Teflutrin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Terbutrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tetraconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tetradifon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tionazine (zinophos) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tolclofos-metile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|------------------------|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Triallate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Trifluralin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Vinclozolin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A | < 0,01 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 2,4,5-T | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| 2.4-D | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Acetamiprid | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Aldicarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Atrazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Atrazine-desossipropyl | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Atrazine-desethyl | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Azinfos etile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Azoxystrobin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Benalaxil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Bentazone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Boscalid | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Buprofezin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Cadusafos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Carbaril | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Carbendazim | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Carbofuran | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clorantraniliprole | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|----------------|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Clorfluazuron | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Cloridazon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Ciproconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Clotianidin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Diclobutrazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Difenoconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Dimetomorf | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Dimoxistrobin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Diuron | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Esaconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Etozazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenamidone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenarimol | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenbuconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenotiocarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenoxicarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fenpropidin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fluconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Flufenoxuron | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Flusilazol | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Fosfamidone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|------------------|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Exitiazox | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Imazalil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Imidacloprid | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Indoxacarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Iponazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Iprovalicarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Isoproturon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Linuron | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Mandipropamide | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| MCPA | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Mecoprop-P | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Mepanipirim | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metalaxil-metile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metolacoloro | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metomil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metrafenone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Metribuzin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Nuarimol | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Oxadixil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Penconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|-------------------------|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Pimetrozine | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Piridaben | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Piridafention | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pirifenox | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pirimetani | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Pirimifos etile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Procloraz | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Promecarb | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propaquizafop | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propargite | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propiconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Propoxur | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Piraclostrobin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Quinalfos | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Simazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Spinosina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tebuconazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tebufenpirad | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Terbutilazina-desetile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Terbutilazina-2-idrossi | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Terbutilazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--|---|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Tiabendazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tiacloprid | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Tiametoxam | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Triadimefon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Triasulfuron | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Trifloxistrobin | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Triflumuron | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B | <0,03 | | µg/l | ≤ 0,10 ⁽¹⁾ |
| Antiparassitari totali (Sommatore calcolata utilizzando il criterio lower bound limitatamente alla lista dei principi attivi elencati) | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | <0,15 | | µg/l | ≤ 0,50 ⁽¹⁾ |
| Bromato | EPA 300.1 1997 | <5 | | µg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Clorato | EPA 300.1 1997 | 0,40 | | mg/l | ≤ 0,70 ⁽²⁾ |
| Clorito | EPA 300.1 1997 | 0,10 | | mg/l | ≤ 0,70 ⁽³⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

Laboratorio Chimico di Potenza

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|------------------------------|---------------------------------|-------------|------------|------------------|----------------------------|
| Fluoruro | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,2 | | mg/l | ≤ 1,5 ⁽¹⁾ |
| Nitrato | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 11 | | mg/l | ≤ 50 ⁽¹⁾ |
| Nitrito | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | < 0,05 | | mg/l | ≤ 0,50 ⁽¹⁾ |
| Ammonio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | < 0,05 | | mg/l | ≤ 0,50 ⁽¹⁾ |
| Cloruro | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 57 | | mg/l | ≤ 250 ⁽¹⁾ |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | accettabile | | adimens. | ⁽¹⁾ |
| Conduttività | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 536 | | μS cm-1 a 20°C | ≤ 2500 ⁽¹⁾ |
| Concentrazione ioni idrogeno | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,3 | | unità di pH | [6,5 - 9,5] ⁽¹⁾ |
| Odore | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | accettabile | | adimens. | ⁽¹⁾ |
| Solfato | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 54 | | mg/l | ≤ 250 ⁽¹⁾ |
| Sodio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | 38 | | mg/l | ≤ 200 ⁽¹⁾ |
| Torbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | 0,1 | | NTU | ⁽¹⁾ |
| Antimonio | EPA 200.8 1994 | 1 | | μg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Arsenico | EPA 200.8 1994 | < 1 | | μg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Boro | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | mg/l | ≤ 1,5 ⁽¹⁾ |
| Cadmio | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | μg/l | ≤ 5,0 ⁽¹⁾ |
| Cromo | EPA 200.8 1994 | < 1 | | μg/l | ≤ 50 ⁽¹⁾ |
| Rame | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | mg/l | ≤ 2,0 ⁽¹⁾ |
| Piombo | EPA 200.8 1994 | < 1 | | μg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Mercurio | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | μg/l | ≤ 1,0 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Nichel | EPA 200.8 1994 | 2 | | µg/l | ≤ 20 ⁽¹⁾ |
| Selenio | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 20 ⁽¹⁾ |
| Vanadio | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 140 ⁽¹⁾ |
| Alluminio | EPA 200.8 1994 | 20 | | µg/l | ≤ 200 ⁽¹⁾ |
| Ferro | EPA 200.8 1994 | 9 | | µg/l | ≤ 200 ⁽¹⁾ |
| Manganese | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 50 ⁽¹⁾ |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | < 0,1 | | µg/l | ≤ 1,0 ⁽¹⁾ |
| 1,2-Dicloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | < 0,3 | | µg/l | ≤ 3,0 ⁽¹⁾ |
| Tricloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | < 0,5 | | µg/l | ⁽¹⁾ |
| Tetracloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | < 0,5 | | µg/l | ⁽¹⁾ |
| Tetracloroetilene - Tricloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | < 1 | | µg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Cloroformio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | 0,51 | | µg/l | ⁽¹⁾ |
| Bromodichlorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | 2,50 | | µg/l | ⁽¹⁾ |
| Dibromoclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | 6,69 | | µg/l | ⁽¹⁾ |
| Bromoformio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | 5,64 | | µg/l | ⁽¹⁾ |
| Triometani - totale | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | 15 | | µg/l | ≤ 30 ⁽¹⁾ |
| Vinilcloruro | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | < 0,1 | | µg/l | ≤ 0,50 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

Laboratorio Microbiologico di Potenza

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--|------------------------|-----------|------------|------------------|--------------------|
| Clostridium perfringens (spore comprese) | UNI EN ISO 14189:2016 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | ufc/1ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |

(1) D.Lgs 18/2023

(2) D.Lgs 18/2023 - Nota: Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorato, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026. Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorato, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

(3) D.Lgs 18/2023 - Nota: Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorito, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026; fino al 11 gennaio 2026 il valore di parametro del clorito è pari a 0,7 mg/l. Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorito, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

RAPPORTO DI PROVA N.20242776

NOTE: * La sommatoria non include tutte le sostanze previste all'All. III, parte B, punto 3 del D.lgs 18 del 2023.** Sommatoria di tutte le sostanze per- e polifluoro alchiliche analizzate dal Laboratorio.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma $< x$ deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma $> x$, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura $K=2$ per un livello di fiducia pari al 95%."

Conclusioni analitiche

Il campione analizzato non presenta superamenti dei valori di parametro, ai sensi del D.lgs n.18 del 23 febbraio 2023, per i parametri determinati.

POTENZA, li 28/11/2024

La Referente del Lab.
Microbiologico di PZ
Dott.ssa Maria Corona

Il Dirigente del Laboratorio
Chimico
Dott.ssa Katarzyna Pilat