

N. Accettazione: 2024_1248

Rapporto di Prova N. 2024_1248

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| N. Accettazione: | 2024_1248 | Data di ricevimento: | 04/03/2024 |
| Campione di: | Acque destinate al consumo umano Acque potabili | Sito/Punto di prelievo: | P1220219_PS DISTRIBUTORE ACQUA POTABILE VIA SAN FRANCESCO |
| Ente prelevatore: | Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Pesaro SIAN | Comune e Indirizzo: | Apecchio VIA SAN FRANCESCO |
| Verbale di prelievo n°: | 14-PC-2024 | Titolare ente gestore: | ADRIATICA ACQUE SRL |
| Committente e Indirizzo: | Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Pesaro SIAN Pesaro Piazzale Cinelli, 4 | Data prelievo: | 04/03/2024 |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_15 rev. 01 | Temperatura di accettazione °C: | 4,8 |

Analisi effettuata presso la sede di: **Pesaro**

Reperto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 05/03/2024 Data Fine Prove: 08/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|---|---------------|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 0 ⁽¹⁾ | | |
| Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i> | U.F.C./1 ml | 10 | 6 - 18 | | | |

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 04/03/2024 Data Fine Prove: 22/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|---|-----------------|-----------|------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Colore * <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA021</i> | Unità Pt/Co | <10 | | | 10 | |
| Odore * <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA026</i> | Intensità | 0 | | | | |
| Concentrazione ioni idrogeno <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023</i> | Unità pH a 20°C | 7,7 | ± 0,2 | [6,5 - 9,5] ⁽¹⁾ | 4 | |

Pagina 1/7

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Pesaro

Via Barsanti, 8 – Tel. 07213999790

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arпам@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427

MD_DG_138_r0 del 06.20.2023

N. Accettazione: 2024_1248

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 04/03/2024

Data Fine Prove: 22/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|--|--------------|-----------|------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| Conducib. elettrica specifica a 20 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022</i> | µS/cm a 20°C | 625 | | 2500 ⁽¹⁾ | 132,6 | |
| Torbidità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030</i> | NTU | <0,5 | | | 0,5 | |
| Ossidabilità * <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027</i> | mg/l O2 | 0,8 | | 5 ⁽¹⁾ | 0,5 | |
| Cianuri <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 31 Met ISS BHC010</i> | µg/l | <5 | | 50 ⁽¹⁾ | 5 | |
| Durezza <i>da calcolo APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | °F | 27,2 | | ⁽¹⁾ | 1 | |
| Residuo secco a 180°C * <i>Calcolato</i> | mg/l | 388 | | | 50 | |
| Anioni | | | | | | |
| Bromato <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006</i> | µg/l | <3 | | 10 ⁽¹⁾ | 3 | |
| Clorito <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037</i> | mg/l | <0,05 | | 0,70 ⁽¹⁾ | 0,05 | |
| Clorato * <i>UNI EN ISO 10304-4:2022</i> | mg/l | <0,05 | | 0,70 ⁽¹⁾ | 0,05 | |
| Fluoruri <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037</i> | mg/l | 0,17 | | 1,5 ⁽¹⁾ | 0,05 | |
| Cloruri <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037</i> | mg/l | 16 | | 250 ⁽¹⁾ | 5 | |
| Nitrito (come NO2) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037</i> | mg/l | <0,05 | | 0,5 ⁽¹⁾ | 0,05 | |
| Nitrato (come NO3) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037</i> | mg/l | 4 | | 50 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Solfati (come SO4) <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037</i> | mg/l | 74 | | 250 ⁽¹⁾ | 5 | |
| Cationi | | | | | | |
| Potassio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | mg/l | 2,1 | | | 0,3 | |
| Calcio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | mg/l | 72 | | | 1 | |
| Magnesio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | mg/l | 22,5 | | | 0,5 | |
| Sodio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | mg/l | 20,0 | | 200 ⁽¹⁾ | 0,3 | |
| Ammonio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i> | mg/l | <0,03 | | 0,5 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| Metalli | | | | | | |
| Alluminio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <10 | | 200 ⁽¹⁾ | 10 | |

Pagina 2/7

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Pesaro

Via Barsanti, 8 – Tel. 07213999790

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427

MD_DG_138_r0 del 06.20.2023

N. Accettazione: 2024_1248

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 04/03/2024

Data Fine Prove: 22/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|---|------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| Antimonio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 5 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Arsenico <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 10 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Boro <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | mg/l | 0,06 | | 1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Cadmio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <0,1 | | 5 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| Cromo <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 50 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Ferro <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <10 | | 200 ⁽¹⁾ | 10 | |
| Manganese <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 50 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Mercurio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <0,1 | | 1 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| Nichel <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 20 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Piombo <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 10 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Rame <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | mg/l | <0,01 | | 1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Selenio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | 1 | | 10 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Vanadio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | <1 | | 140 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Uranio <i>UNI EN ISO 17294-2:2016</i> | µg/l | 1,5 | | 30 ⁽¹⁾ | 1 | |
| Composti volatili | | | | | | |
| Benzene <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004</i> | µg/l | <0,1 | | 1 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| 1,2-Dicloroetano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | 3 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| Cloroformio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | 0,2 | | | 0,1 | |
| Bromodichlorometano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | | 0,1 | |
| Dibromoclorometano <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | | 0,1 | |

Pagina 3/7

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Pesaro

Via Barsanti, 8 – Tel. 07213999790

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427

MD_DG_138_r0 del 06.20.2023

N. Accettazione: 2024_1248

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 04/03/2024

Data Fine Prove: 22/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|---|------|-----------|------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| Bromoformio <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | | 0,1 | |
| Triometani-Totale <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | 0,2 | | 30 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| Tricloroetilene <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | | 0,1 | |
| Tetracloroetilene <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | | 0,1 | |
| Tetracloroetilene + Tricloroetilene <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036</i> | µg/l | <0,1 | | 10 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| Antiparassitari | | | | | | |
| Alachlor * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Aldrin <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,009 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,009 | |
| alfa-Esaclorocicloesano <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Atrazina Desetil <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Atrazina * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| beta-Esaclorocicloesano <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| DDD, op- * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| DDD, pp- * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| DDE, op- * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| DDE, pp- * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| DDT, op- * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| DDT, pp- * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| delta-Esaclorocicloesano * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Dieldrin * <i>APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,009 | | 0,03 ⁽¹⁾ | 0,009 | |

Pagina 4/7

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Pesaro

Via Barsanti, 8 – Tel. 07213999790

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427

MD_DG_138_r0 del 06.20.2023

N. Accettazione: 2024_1248

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 04/03/2024

Data Fine Prove: 22/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|--|------|-----------|------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| Endrin * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Eptacloro epossido APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.009 | | 0,03 ⁽¹⁾ | 0,009 | |
| Eptacloro * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0,009 | | 0,03 ⁽¹⁾ | 0,009 | |
| Esaclorobenzene * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Lindano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Malation * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Metazaclor * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Metolaclor * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Parathion-Etile * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Parathion-Metile * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Pendimetalin * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Propazina * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Simazina * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Terbutilazina Desetil * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Terbutilazina APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Trifluralin APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Terbutrina * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| cis-Clordano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| trans-Clordano APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.01 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,01 | |
| Antiparassitari - Totale * APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | µg/l | <0.1 | | 0,50 ⁽¹⁾ | 0,1 | |
| IPA | | | | | | |
| Benzo(a)pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | µg/l | <0.003 | | 0,01 ⁽¹⁾ | 0,003 | |

N. Accettazione: 2024_1248

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 04/03/2024

Data Fine Prove: 22/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|--|------|-----------|------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| Benzo(b)fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i> | µg/l | <0.005 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,005 | |
| Benzo(k)fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i> | µg/l | <0.005 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,005 | |
| Benzo(g,h,i)perilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i> | µg/l | <0.005 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,005 | |
| Indeno(1,2,3-c,d)pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i> | µg/l | <0.005 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,005 | |
| IPA Totali <i>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</i> | µg/l | <0,01 | | 0,10 ⁽¹⁾ | 0,01 | |

Analisi effettuata presso la sede di: Ancona

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio AN

Data Inizio Prove: 07/03/2024

Data Fine Prove: 08/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|--|------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Pesticidi LC-MS/MS</i> | | | | | | |
| 2,4,5-T <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| 2,4-D <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| AMPA * <i>MIP-L-AN-01</i> | µg/l | <0,02 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,02 | |
| Bentazone <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| Cibutrina * <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| Diuron <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| Glifosato * <i>MIP-L-AN-01</i> | µg/l | <0,02 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,02 | |
| Glufosinato * <i>MIP-L-AN-01</i> | µg/l | <0,02 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,02 | |
| Isoproturon <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| Linuron <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| MCPA <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |
| Mecoprop (MCP) <i>Rapporti ISTISAN 19/7 Met ISS CAC 015 rev01</i> | µg/l | <0,03 | | 0,1 ⁽¹⁾ | 0,03 | |

Pagina 6/7

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Pesaro

Via Barsanti, 8 – Tel. 07213999790

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427

MD_DG_138_r0 del 06.20.2023

N. Accettazione: 2024_1248

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio AN

Data Inizio Prove: 07/03/2024

Data Fine Prove: 08/03/2024

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------|----|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
|-----------|----|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|

(1) D.Lgs. 18/2023

* Prova non accreditata da Accredia

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|---|
| Metalli | Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 80% e 120%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero. |
| Composti volatili | Il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 70 e 130% , il risultato non viene corretto per il recupero. |
| Antiparassitari | Il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 70 e 130%, il risultato non viene corretto per il recupero. |
| IPA | Il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 70 e 130%, il risultato non viene corretto per il recupero. |
| Pesticidi LC-MS/MS | Per gli antiparassitari il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 80 e 120%; il risultato non viene corretto per il recupero. |

Resp. U.O. Chimica Sede di Ancona
Dott.ssa Marzia Fioretti

Resp. U.O. Biologia Sede di Pesaro
Dott.ssa Silvia Magi

Resp. U.O. Chimica Sede di Pesaro
Dott. Marco Bruciati

Data emissione Rapporto di Prova: 22/03/2024

Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova.

- Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
- Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
- I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
- Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
- Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018). Eventuali modalità differenti di gestione dell'incertezza di misura saranno specificate nelle note relative alle singole Prove.
- Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.

.....Fine Rapporto di Prova.....