

Rapporto di prova n° 5219/23
Codice Campione: 3158/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|------------|
| Codice: | 0180090099CDI | Data Prelievo: | 28/02/2023 |
| Comune: | BASCAPE' | Data Arrivo Camp.: | 28/02/2023 |
| Indirizzo: | Via Enrico Mattei n. 8 | Data Inizio Prova: | 28/02/2023 |
| Tipo Acqua: | RETE | Data Fine Prova: | 03/03/2023 |
| Prelevatore: | Ippolito D. | Codice RIAL: | |
| Matrice: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Nota Prelievo: | | | |
| Campionamento (*): | I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi | | |

Rif. Normativo: Bozza recepimento direttiva UE 2020/2184

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|----------------|---|------|-----------|-------------------|--------|
| Clorati (CLO3) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | <0.02 (*) | | (0.25) |
| Uranio (U) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | 5 | ±1 | (30) |

Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|------------------------|---|-------|-----------|-------------------|-----------|
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | 7.9 | ±0.1 | 6.5 - 9.5 |
| Conduttività a 20° C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | µS/cm | 202 | ±13 | 2500 |
| Residuo Secco a 180° C | MI ILAB 93 Rev.0 2021 | mg/l | 145 (*) | | 1500 |
| TOC | MI - Digestione UV/Persolfato | mg/l | 0.215 (*) | | |
| Fluoruro (F) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | <0.20 | | 1.50 |
| Cloruro (Cl) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | 4 | | 250 |
| Nitrato (come NO3) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | <2 | | 50 |
| Nitrito IC | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | <0.02 | | 0.50 |
| Solfato (SO4) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | 8 | ±1 | 250 |
| Bromati (BrO3) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006 | ug/l | <2 (*) | | 10 |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche
 Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∫ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 5219/23
Codice Campione: 3158/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180090099CDI

Comune: BASCAPE'

Indirizzo: Via Enrico Mattei n. 8

Tipo Acqua: RETE

Prelevatore: Ippolito D.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Nota Prelievo:
Campionamento (*): I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi

Data Prelievo: 28/02/2023

Data Arrivo Camp.: 28/02/2023

Data Inizio Prova: 28/02/2023

Data Fine Prova: 03/03/2023

Codice RIAL:
Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|---------------------------|---------------------------------|------|-----------|-------------------|--------|
| Ammonio (NH4) | APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 | mg/l | <0.10 (*) | | 0.50 |
| Cromo Esavalente (Cr VI) | MI I LAB 64 Rev.6 2022 | µg/l | <3 | | |
| Durezza Totale | APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | F | 15 (*) | | (15) |
| Calcio (Ca) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | 47 | ±12 | |
| Magnesio (Mg) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | 9 | ±2 | |
| Sodio (Na) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | 6 | ±1 | 200 |
| Potassio (K) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | 1.4 | ±0.4 | |
| Silice (SiO2) per calcolo | MI ILAB_77 Rev.4 2022 | mg/l | 18 | ±5 | |
| Fosforo (P2O5) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | <0.1 | | |
| Ferro (Fe) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <20 | | 200 |
| Manganese (Mn) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <5 | | 50 |
| Cromo Totale (Cr) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <5 | | 50 |
| Arsenico (As) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | 3 | ±1 | 10 |
| Alluminio (Al) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <20 | | 200 |
| Antimonio (Sb) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <1.0 | | 5 |
| Bario (Ba) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | <0.1 | | |
| Boro (B) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | mg/l | <0.1 | | 1.0 |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∫ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 5219/23
Codice Campione: 3158/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180090099CDI

Data Prelievo: 28/02/2023

Comune: BASCAPE'

Data Arrivo Camp.: 28/02/2023

Indirizzo: Via Enrico Mattei n. 8

Data Inizio Prova: 28/02/2023

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/03/2023

Prelevatore: Ippolito D.

Codice RIAL:
Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Nota Prelievo:
Campionamento (*): I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi

Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|---------------------------------|---|-----------|-----------|-------------------|--------|
| Cadmio (Cd) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <1.0 | | 5.0 |
| Nichel (Ni) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <5 | | 20 |
| Piombo (Pb) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <2 | | 10 |
| Rame (Cu) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <5 | | 1000 |
| Selenio (Se) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <1 | | 10 |
| Vanadio (V) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <5 | | 50 |
| Zinco (Zn) | UNI EN ISO 17294 2:2016 | ug/l | <20 | | |
| Batteri coliformi a 37°C | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A006B | UFC/100ml | 0 | | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | UFC/100ml | 0 | | 0 |
| Enterococchi | MI - Terreno Cromogeno | UFC/100ml | 0 (*) | | 0 |
| Triclorofluorometano (Freon 11) | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Freon 141 | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Freon 113 | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| 1,1 Dicloroetilene | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Cloroformio | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Metilcloroformio (1,1,1) | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∫ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 5219/23
Codice Campione: 3158/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|------------|
| Codice: | 0180090099CDI | Data Prelievo: | 28/02/2023 |
| Comune: | BASCAPE' | Data Arrivo Camp.: | 28/02/2023 |
| Indirizzo: | Via Enrico Mattei n. 8 | Data Inizio Prova: | 28/02/2023 |
| Tipo Acqua: | RETE | Data Fine Prova: | 03/03/2023 |
| Prelevatore: | Ippolito D. | Codice RIAL: | |
| Matrice: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Nota Prelievo: | | | |
| Campionamento (*): | I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi | | |

Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------|-----------|-------------------|--------|
| Tricloroetano) | | | | | |
| Tetracloruro di Carbonio | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Tricloroetilene | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Tetracloroetilene | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Tetracloroetilene + Tricloroetilene | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | - (*) | | 10 |
| Bromodichlorometano | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Dibromoclorometano | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Bromoformio | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| 1,1,2 Tricloroetano | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| 1,2 Dibromoetano | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | <1 | | |
| Trialomtani - Totale | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | - (*) | | 30 |
| Solventi Totali | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | µg/l | - (*) | | 30 |
| Benzene | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.1 | | 1.0 |
| Etilbenzene | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.1 | | |
| Metiliterbutiletere | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.5 (*) | | |
| Stirene | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.1 | | |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche
 Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∫ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 5219/23
Codice Campione: 3158/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180090099CDI

Comune: BASCAPE'

Indirizzo: Via Enrico Mattei n. 8

Tipo Acqua: RETE

Prelevatore: Ippolito D.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Nota Prelievo:
Campionamento (*): I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi

Data Prelievo: 28/02/2023

Data Arrivo Camp.: 28/02/2023

Data Inizio Prova: 28/02/2023

Data Fine Prova: 03/03/2023

Codice RIAL:
Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|-------------------------------|--|------|-----------|-------------------|--------|
| Toluene | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.1 | | |
| o-Xilene | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.1 | | |
| m+p Xilene | MI I LAB 89 Rev.0 2021 | µg/l | <0.2 | | |
| Alachlor | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Ametrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Atrazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Atrazina desetil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Atrazina desisopropil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Atrazina desetil desisopropil | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 (*) | | 0.10 |
| Bentazone | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Bromacile | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Cianazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Desmetrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| 2,6-Diclorobenzammide | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| LM6 | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Metolaclor | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∫ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 5219/23
Codice Campione: 3158/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180090099CDI

Comune: BASCAPE'

Indirizzo: Via Enrico Mattei n. 8

Tipo Acqua: RETE

Prelevatore: Ippolito D.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Nota Prelievo:
Campionamento (*): I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi

Data Prelievo: 28/02/2023

Data Arrivo Camp.: 28/02/2023

Data Inizio Prova: 28/02/2023

Data Fine Prova: 03/03/2023

Codice RIAL:
Rif. Normativo: D. Lgs.31/2001 + s.m.i.

| Prova | Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|-------------------------------------|--|------|-----------|-------------------|--------|
| Molinate | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Oxadiazon | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 (*) | | 0.10 |
| Prometrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Propazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Sebutilazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Simazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Terbutilazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Desetil-Terbutilazina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Terbutrina | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Antiparassitari totali | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | - (*) | | 0.50 |
| Tris(2 cloroetil)fosfato | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| 2Metil 5Metiltio 1,3,4tiodiazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| 1,5- Pentametenetetrazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Mebicar | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.10 |
| Dimetridazolo | Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 | µg/l | <0.01 | | 0.30 |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche
Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∫ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso

Rapporto di prova n° 5219/23**Codice Campione: 3158/23****Cliente:** Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)**Codice:** 0180090099CDI**Comune:** BASCAPE'**Indirizzo:** Via Enrico Mattei n. 8**Tipo Acqua:** RETE**Prelevatore:** Ippolito D.**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano**Nota Prelievo:****Campionamento (*):** I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi**Data Prelievo:** 28/02/2023**Data Arrivo Camp.:** 28/02/2023**Data Inizio Prova:** 28/02/2023**Data Fine Prova:** 03/03/2023**Codice RIAL:****Rif. Normativo:** DM 5 Settembre 2006

| <i>Prova</i> | <i>Metodo</i> | <i>U.M.</i> | <i>Risultato</i> | <i>Incertezza Estesa</i> | <i>Limiti</i> |
|-----------------------------|---|-------------|------------------|--------------------------|---------------|
| Clorito (ClO ₂) | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | mg/l | <0.02 | | 0.7 |

Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr.ssa Maria Giovanna Guiso)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Fine Rapporto di Prova

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perché inferiore al minimo valore esprimibile.

Per la definizione dell'incertezza di misura si fa riferimento alla ILAC_G8_09_2019 per le prove chimiche e alla UNI EN ISO 8199:2018 per le prove microbiologiche
 Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

L'incertezza di misura non sarà considerata nella valutazione di conformità

(*) Prova NON accreditata da ACCREDIA.

La procedura di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non è accreditata ACCREDIA.

► Limite di riferimento superato

(#) La T registrata sul campione al momento dell'accettazione può comportare una variazione del valore di parametro

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

∴ = integrazione parametro rispetto al RdP precedentemente emesso | = risultato modificato rispetto al RdP precedentemente emesso