

Mittente: Guiso Maria Giovanna <MariaGiovanna.Guiso@gruppocap.it>
Destinatario: Ufficio Scuola <scuola@comune.baranzate.mi.it>
CC: Valade Carlo <carlo.valade@comune.baranzate.mi.it>
Data: 04/03/2021 13:50
Oggetto: R: R: ESITI ANALITICI campioni SCUOLE comune di BARANZATE

Buongiorno,

si trasmette in allegato quanto in oggetto.

I risultati confermano che l'acqua è potabile e conforme, rispetto ai parametri analizzati, ai requisiti di legge (D. Lgs 31/2001) in tutte le scuole oggetto di indagine.

Cordiali saluti



Maria Giovanna Guiso
Ufficio Direzione Ricerca e Sviluppo
Laboratori di Ricerca - Acque potabili

Centro Ricerche Gruppo CAP - Parco Idroscalo
Via Circonvallazione Est
20090 Segrate (MI)

+39 02-89520529
+39 3404558207

www.gruppocap.it

mariagiovanna.guiso@gruppocap.it



Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

6098/21

Codice Campione:

4251/21

Codice: 0152500002SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola secondaria I grado G. Galilei, Via Aquileia 1

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 27/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|----------------------------|-----------|---|-----------|-------------------|--------|
| Batteri coliformi a 37°C | UFC/100ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A006B | 0 | | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100ml | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | 0 | | 0 |
| Enterococchi | UFC/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | 0 |

Il sostituto del 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 perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

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

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 5960/21

Codice Campione: 4252/21

Codice: 0152500002SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola secondaria I grado G. Galilei, Via Aquileia 1

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 26/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|--|-------|---|-----------|-------------------|-----------|
| Torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | 0.14 (*) | | |
| pH | - | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 8.0 (*) | | 6.5 - 9.5 |
| Conduttività a 20° C | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 278 (*) | | 2500 |
| Residuo Secco a 180° C | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032 | 214 (*) | | 1500 |
| Durezza Totale | F | APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | 14 (*) | | (50) |
| Calcio (Ca) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 42 | ±10 | |
| Magnesio (Mg) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 9 | ±2 | |
| Sodio (Na) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 5 | ±1 | 200 |
| Potassio (K) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 1 | | |
| Silice (SiO ₂) per calcolo | mg/l | MI ILAB_77 Rev.0 2019 | 16 | ±4 | |
| Fluoruro (F) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | <0.20 | | 1.50 |
| Cloruro (Cl) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | 9 | ±1 | 250 |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | 25 | ±2 | 50 |
| Solfato (SO ₄) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | 12 | ±1 | 250 |
| Fosforo (P ₂ O ₅) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <0.1 | | |
| Ammonio (NH ₄) | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 | <0.10 (*) | | 0.5 |
| Nitrito (come NO ₂) | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | <0.02 (*) | | 0.5 |
| Ferro (Fe) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <20 | | 200 |
| Manganese (Mn) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 50 |
| Cromo Totale (Cr) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 50 |
| Arsenico (As) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | 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.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

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

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 5960/21

Codice Campione: 4252/21

Codice: 0152500002SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola secondaria I grado G. Galilei, Via Aquileia 1

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 26/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|--|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|--------|
| Alluminio (Al) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <20 | | 200 |
| Antimonio (Sb) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | 5 |
| Bario (Ba) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <0.1 | | |
| Boro (B) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <0.1 | | 1.0 |
| Cadmio (Cd) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1.0 | | 5.0 |
| Nichel (Ni) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 20 |
| Piombo (Pb) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <2 | | 10 |
| Rame (Cu) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 1000 |
| Selenio (Se) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | 10 |
| Uranio (U) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 1 | | |
| Vanadio (V) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 50 |
| Zinco (Zn) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 42 | ±11 | |
| Triclorofluorometano (Freon 11) | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Freon 141 | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Freon 113 | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| 1,1 Dicloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Cloroformio | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | 1 | | |
| Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano) | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Tetracloruro di Carbonio | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Tricloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Tetracloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <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.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppcap.it

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

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 5960/21

Codice Campione: 4252/21

Codice: 0152500002SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola secondaria I grado G. Galilei, Via Aquileia 1

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 26/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|-------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|--------|
| Tetracloroetilene + Tricloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | - (*) | | 10 |
| Bromodichlorometano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Dibromoclorometano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Bromoformio | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| 1,1,2 Tricloroetano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| 1,2 Dibromoetano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Trialomtani - Totale | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | 1 (*) | | 30 |
| Solventi Totali | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | 1 (*) | | 30 |

Il sostituto del 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 perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

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

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppcap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****6097/21****Codice Campione:****4249/21****Codice:** 0152500001SCU**Data Prelievo:** 25/02/2021**Comune:** BARANZATE**Data Arrivo Camp.:** 25/02/2021**Indirizzo:** Scuola Primaria G. Rodari, Via Mentana 11**Data Inizio Prova:** 25/02/2021**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 27/02/2021**Prelevatore:** Calini R.**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|----------------------------|-------------|---|------------------|--------------------------|---------------|
| Batteri coliformi a 37°C | UFC/100ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A006B | 0 | | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100ml | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | 0 | | 0 |
| Enterococchi | UFC/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | 0 |

Il sostituto del 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 perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

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

CAP Holding spaVia del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 5959/21

Codice Campione: 4250/21

Codice: 0152500001SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola Primaria G. Rodari, Via Mentana 11

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 26/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|--|-------|---|-----------|-------------------|-----------|
| Torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | 0.17 (*) | | |
| pH | - | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 8.0 (*) | | 6.5 - 9.5 |
| Conduttività a 20° C | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 279 (*) | | 2500 |
| Residuo Secco a 180° C | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032 | 215 (*) | | 1500 |
| Durezza Totale | F | APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003 | 14 (*) | | (50) |
| Calcio (Ca) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 42 | ±10 | |
| Magnesio (Mg) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 8 | ±2 | |
| Sodio (Na) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 5 | ±1 | 200 |
| Potassio (K) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 1 | | |
| Silice (SiO ₂) per calcolo | mg/l | MI ILAB_77 Rev.0 2019 | 15 | ±4 | |
| Fluoruro (F) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | <0.20 | | 1.50 |
| Cloruro (Cl) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | 10 | ±1 | 250 |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | 26 | ±2 | 50 |
| Solfato (SO ₄) | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037 | 14 | ±1 | 250 |
| Fosforo (P ₂ O ₅) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <0.1 | | |
| Ammonio (NH ₄) | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 | <0.10 (*) | | 0.5 |
| Nitrito (come NO ₂) | mg/l | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | <0.02 (*) | | 0.5 |
| Ferro (Fe) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <20 | | 200 |
| Manganese (Mn) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 50 |
| Cromo Totale (Cr) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 50 |
| Arsenico (As) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | 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.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

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

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 5959/21

Codice Campione: 4250/21

Codice: 0152500001SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola Primaria G. Rodari, Via Mentana 11

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 26/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|--|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|--------|
| Alluminio (Al) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <20 | | 200 |
| Antimonio (Sb) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | 5 |
| Bario (Ba) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <0.1 | | |
| Boro (B) | mg/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <0.1 | | 1.0 |
| Cadmio (Cd) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1.0 | | 5.0 |
| Nichel (Ni) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 20 |
| Piombo (Pb) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <2 | | 10 |
| Rame (Cu) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 1000 |
| Selenio (Se) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | 10 |
| Uranio (U) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <1 | | |
| Vanadio (V) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | <5 | | 50 |
| Zinco (Zn) | ug/l | UNI EN ISO 17294 2:2016 | 24 | ±8 | |
| Triclorofluorometano (Freon 11) | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Freon 141 | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Freon 113 | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| 1,1 Dicloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Cloroformio | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | 1 | | |
| Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano) | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Tetracloruro di Carbonio | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Tricloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Tetracloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <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.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

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

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 5959/21

Codice Campione: 4250/21

Codice: 0152500001SCU

Data Prelievo: 25/02/2021

Comune: BARANZATE

Data Arrivo Camp.: 25/02/2021

Indirizzo: Scuola Primaria G. Rodari, Via Mentana 11

Data Inizio Prova: 25/02/2021

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 26/02/2021

Prelevatore: Calini R.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

| Prova | U.M. | Metodo | Risultato | Incertezza Estesa | Limiti |
|-------------------------------------|------|--------------------------------------|-----------|-------------------|--------|
| Tetracloroetilene + Tricloroetilene | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | - (*) | | 10 |
| Bromodichlorometano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Dibromoclorometano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Bromoformio | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| 1,1,2 Tricloroetano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| 1,2 Dibromoetano | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | <1 | | |
| Trialomtani - Totale | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | 1 (*) | | 30 |
| Solventi Totali | µg/l | APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1 | 1 (*) | | 30 |

Il sostituto del 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 perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

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

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

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

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppcap.it