

Rapporto di prova n° 10101/23
Codice Campione: 7033/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice:	0180480001TXR	Data Prelievo:	27/04/2023
Comune:	CHIGNOLO PO	Data Arrivo Camp.:	27/04/2023
Indirizzo:	Loc. Boscone via Ponte al PO	Data Inizio Prova:	27/04/2023
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	04/05/2023
Prelevatore:	Bertoli M.	Codice RIAL:	
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano		
Nota Prelievo:			
Campionamento (*):	I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi		

Rif. Normativo:

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Cromo Esavalente (Cr VI)	MI I LAB 64 Rev.6 2022	µg/l	<3		

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7.3	±0.1	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	826	±51	2500
Residuo Secco a 180° C	MI ILAB 93 Rev.0 2021	mg/l	595 (*)		
TOC	MI - Digestione UV/Persolfato	mg/l	1.390 (*)		
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	72	±9	250
Nitrato (come NO ₃)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	mg/l	13	±2	50
Nitrito IC	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	mg/l	<0.02		0.10
Clorati (ClO ₃)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	mg/l	<0.02 (*)		(0.25)
Clorito (ClO ₂)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	mg/l	<0.02		(0.25)
Solfato (SO ₄)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	mg/l	61	±8	250

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° 10101/23
Codice Campione: 7033/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180480001TXR

Data Prelievo: 27/04/2023

Comune: CHIGNOLO PO

Data Arrivo Camp.: 27/04/2023

Indirizzo: Loc. Boscone via Ponte al PO

Data Inizio Prova: 27/04/2023

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 04/05/2023

Prelevatore: Bertoli M.

Codice RIAL:
Matrice: Acqua destinata al consumo umano

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

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bromati (BrO ₃)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006	ug/l	<2 (*)		10
Ammonio (NH ₄)	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/l	<0.10 (*)		0.50
Durezza Totale	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	F	36 (*)		
Calcio (Ca)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	107	±29	
Magnesio (Mg)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	22	±6	
Sodio (Na)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	54	±10	200
Potassio (K)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	6.8	±1.9	
Silice (SiO ₂) per calcolo	MI ILAB_77 Rev.4 2022	mg/l	18	±5	
Fosforo (P ₂ O ₅)	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		(25)
Arsenico (As)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<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		10
Bario (Ba)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	<0.1		
Boro (B)	UNI EN ISO 17294 2:2016	mg/l	0.1		1.5

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

Rapporto di prova n° 10101/23
Codice Campione: 7033/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180480001TXR

Data Prelievo: 27/04/2023

Comune: CHIGNOLO PO

Data Arrivo Camp.: 27/04/2023

Indirizzo: Loc. Boscone via Ponte al PO

Data Inizio Prova: 27/04/2023

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 04/05/2023

Prelevatore: Bertoli M.

Codice RIAL:
Matrice: Acqua destinata al consumo umano

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

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

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		2000
Selenio (Se)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<1		20
Uranio (U)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	4	±1	
Vanadio (V)	UNI EN ISO 17294 2:2016	ug/l	<5		140
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		

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° 10101/23
Codice Campione: 7033/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice:	0180480001TXR	Data Prelievo:	27/04/2023
Comune:	CHIGNOLO PO	Data Arrivo Camp.:	27/04/2023
Indirizzo:	Loc. Boscone via Ponte al PO	Data Inizio Prova:	27/04/2023
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	04/05/2023
Prelevatore:	Bertoli M.	Codice RIAL:	
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano		
Nota Prelievo:			
Campionamento (*):	I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi		

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	µg/l	<1		
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		
Trialometani - 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.1 2022	µg/l	<0.1		1.0
Etilbenzene	MI I LAB 89 Rev.1 2022	µg/l	<0.1		
Metilterbutilene	MI I LAB 89 Rev.1 2022	µg/l	<0.5 (*)		
Stirene	MI I LAB 89 Rev.1 2022	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° 10101/23
Codice Campione: 7033/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180480001TXR

Data Prelievo: 27/04/2023

Comune: CHIGNOLO PO

Data Arrivo Camp.: 27/04/2023

Indirizzo: Loc. Boscone via Ponte al PO

Data Inizio Prova: 27/04/2023

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 04/05/2023

Prelevatore: Bertoli M.

Codice RIAL:
Matrice: Acqua destinata al consumo umano

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

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Toluene	MI I LAB 89 Rev.1 2022	µg/l	<0.1		
o-Xilene	MI I LAB 89 Rev.1 2022	µg/l	<0.1		
m+p Xilene	MI I LAB 89 Rev.1 2022	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° 10101/23
Codice Campione: 7033/23
Cliente: Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)

Codice: 0180480001TXR

Data Prelievo: 27/04/2023

Comune: CHIGNOLO PO

Data Arrivo Camp.: 27/04/2023

Indirizzo: Loc. Boscone via Ponte al PO

Data Inizio Prova: 27/04/2023

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 04/05/2023

Prelevatore: Bertoli M.

Codice RIAL:
Matrice: Acqua destinata al consumo umano

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

Rif. Normativo: D. Lgs.18/2023

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° 10101/23**Codice Campione: 7033/23****Cliente:** Amiacque s.r.l. - via Rimini, 38 - 20142 Milano (MI)**Codice:** 0180480001TXR**Comune:** CHIGNOLO PO**Indirizzo:** Loc. Boscone via Ponte al PO**Tipo Acqua:** RETE**Prelevatore:** Bertoli M.**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano**Nota Prelievo:****Campionamento (*):** I LAB-07 Rev. Corrente - Istruzioni per i prelievi**Data Prelievo:** 27/04/2023**Data Arrivo Camp.:** 27/04/2023**Data Inizio Prova:** 27/04/2023**Data Fine Prova:** 04/05/2023**Codice RIAL:****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 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