

RAPPORTO DI PROVA N°	2026C0366
-----------------------------	------------------

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua di rete
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Piazza Municipio - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	16/03/2026
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	16/03/2026
Effettuato da:	Dott. Luciano Di Genova
Stazione di prelievo:	Fontana Pubblica Piazza Risorgimento - Canistro Superiore
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento*:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data inizio prove:	16/03/2026
Data fine prove:	19/03/2026

RISULTATI ANALITICI							
PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	± IE	LFI	LFS	VALORE LIMITE(1)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,7	====	====	====	6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità*	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	µS/cm	315	====	====	====	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	16,4	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ossidabilità*	mg/l (come O ₂)	0,3	====	====	====	5,0	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio*	mg/l (come NH ₄ ⁺)	< 0,05	====	====	====	0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l (come F ⁻)	0,10	====	====	====	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l (come Cl ⁻)	7	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,10	====	====	====	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l (come NO ₃ ⁻)	4	====	====	====	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/l (come PO ₄ ³⁻)	< 0,10	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l (come SO ₄ ²⁻)	5	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sodio	mg/l (come Na)	2	====	====	====	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l (come K)	0,43	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l (come Mg)	5,60	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/l (come Ca)	56,07	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Cloro residuo libero*	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003

U.M. = Unità di misura IE: Incertezza Estesa LFI: Limite fiduciario Inferiore LFS: Limite Fiduciario Superiore * = Prova non accreditata da ACCREDIA

(1) Legislazione di riferimento: D. Lgs n° 18 del 23.02.2023

Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: Per le prove chimiche l'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura riportata è stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è assunta come uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio.

Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.

Il laboratorio, salvo diversi accordi scritti con i Clienti, disposizioni di legge o prescrizioni di metodi, conserva i campioni di prova per eventuali ripetizioni di prove e contenziosi fino all'emissione dei Rapporti di Prova; trascorso tale periodo i campioni vengono smaltiti.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo per le imprese alimentari con D. Lgs n° 13/030/LAB - BUR n° 22 del 31/05/2017

Dichiarazione di conformità: In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti stabiliti dal D. Lgs n° 18 del 23.02.2023 per le acque destinate al consumo umano.

Data: 19/03/2026



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Luciano Di Genova

FINE RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA N°	2026C0367
-----------------------------	------------------

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua di rete
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Piazza Municipio - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	16/03/2026
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	16/03/2026
Effettuato da:	Dott. Luciano Di Genova
Stazione di prelievo:	Fontanile San Vito - Canistro Superiore
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento*:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data inizio prove:	16/03/2026
Data fine prove:	19/03/2026

RISULTATI ANALITICI							
PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	± IE	LFI	LFS	VALORE LIMITE(1)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,6	====	====	====	6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità*	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	µS/ cm	316	====	====	====	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	16,4	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ossidabilità*	mg/l (come O ₂)	0,2	====	====	====	5,0	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio*	mg/l (come NH ₄ ⁺)	< 0,05	====	====	====	0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l (come F)	< 0,50	====	====	====	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l (come Cl ⁻)	7	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,10	====	====	====	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l (come NO ₃ ⁻)	4	====	====	====	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/l (come PO ₄ ⁻³)	< 0,10	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l (come SO ₄ ⁻²)	5	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sodio	mg/l (come Na)	2	====	====	====	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l (come K)	0,43	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l (come Mg)	5,63	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/l (come Ca)	56,21	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Cloro residuo libero*	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003

U.M. = Unità di misura IE: Incertezza Estesa LFI: Limite fiduciario Inferiore LFS: Limite Fiduciario Superiore * = Prova non accreditata da ACCREDITA

(1) Legislazione di riferimento: D. Lgs n° 18 del 23.02.2023

Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: Per le prove chimiche l'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura riportata è stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è assunta come uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio.

Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura di responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

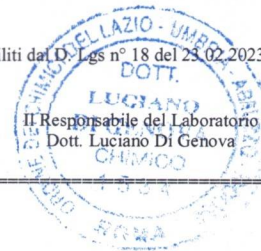
La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.

Il laboratorio, salvo diversi accordi scritti con i Clienti, disposizioni di legge o prescrizioni di metodi, conserva i campioni di prova per eventuali ripetizioni di prove e contenziosi fino all' emissione dei Rapporti di Prova; trascorso tale periodo i campioni vengono smaltiti.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo per le imprese alimentari con il n. 13/030/LAB - BURA n° 22 del 31/05/2017

Dichiarazione di conformità: In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti stabiliti dal D. Lgs n° 18 del 23.02.2023 per le acque destinate al consumo umano.

Data: 19/03/2026



FINE RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA N°	2026C0368
-----------------------------	------------------

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua di rete
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Piazza Municipio - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	16/03/2026
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	16/03/2026
Effettuato da:	Dott. Luciano Di Genova
Stazione di prelievo:	F.P. Via Santa Croce - Canistro Capoluogo
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento*:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data inizio prove:	16/03/2026
Data fine prove:	19/03/2026

RISULTATI ANALITICI							
PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	± IE	LFI	LFS	VALORE LIMITE(1)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,6	====	====	====	6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità*	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	µS/cm	310	====	====	====	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	14,1	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ossidabilità*	mg/l (come O ₂)	0,3	====	====	====	5,0	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio*	mg/l (come NH ₄ ⁺)	< 0,05	====	====	====	0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l (come F)	< 0,10	====	====	====	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l (come Cl ⁻)	6	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,10	====	====	====	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l (come NO ₃ ⁻)	4	====	====	====	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/l (come PO ₄ ⁻³)	< 0,50	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l (come SO ₄ ⁻²)	5	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sodio	mg/l (come Na)	1	====	====	====	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l (come K)	0,36	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l (come Mg)	4,06	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/l (come Ca)	49,66	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Cloro residuo libero*	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003

U.M. = Unità di misura IE: Incertezza Estesa LFI: Limite fiduciario Inferiore LFS: Limite Fiduciario Superiore * = Prova non accreditata da ACCREDITA

(1) Legislazione di riferimento: D. Lgs n° 18 del 23.02.2023

Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: Per le prove chimiche l'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura riportata è stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è assunta come uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio.

Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

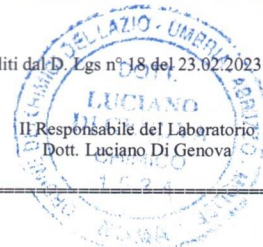
La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.

Il laboratorio, salvo diversi accordi scritti con i Clienti, disposizioni di legge o prescrizioni di metodi, conserva i campioni di prova per eventuali ripetizioni di prove e contenziosi fino all' emissione dei Rapporti di Prova; trascorso tale periodo i campioni vengono smaltiti.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo per le imprese alimentari con il n. 13/030/LAB - BURA n° 22 del 31/05/2017

Dichiarazione di conformità: In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti stabiliti dal D. Lgs n° 18 del 23.02.2023 per le acque destinate al consumo umano.

Data: 19/03/2026



FINE RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA N°	2026C0369
-----------------------------	------------------

Oggetto sottoposto a prova:	Acqua di rete
Cliente (Nome ed indirizzo):	Comune di Canistro Piazza Municipio - 67059 Canistro (AQ)
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	16/03/2026
Campionamento	
Data ed ora prelievo:	16/03/2026
Effettuato da:	Dott. Luciano Di Genova
Stazione di prelievo:	F.P. Via Roma - Canistro Capoluogo
Tipo campionamento:	Istantaneo
Procedura o norma di Campionamento*:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data inizio prove:	16/03/2026
Data fine prove:	19/03/2026

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	RISULTATI	± IE	LFI	LFS	VALORE LIMITE(1)	METODI (Sigla, numero, anno di edizione)
pH	unità di pH	7,6	====	====	====	6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Odore*	====	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità*	mg/l (come SiO ₂)	Accettabile	====	====	====	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità a 20°C	µS/ cm	320	====	====	====	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale	°F	14,2	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Ossidabilità*	mg/l (come O ₂)	0,3	====	====	====	5,0	RAPP. ISTISAN 1997 metodo 8
Ammonio*	mg/l (come NH ₄ ⁺)	< 0,05	====	====	====	0,5	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l (come F ⁻)	< 0,10	====	====	====	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l (come Cl ⁻)	7	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	mg/l (come NO ₂ ⁻)	< 0,10	====	====	====	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l (come NO ₃ ⁻)	4	====	====	====	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati	mg/l (come PO ₄ ³⁻)	< 0,10	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l (come SO ₄ ²⁻)	4	====	====	====	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sodio	mg/l (come Na)	1	====	====	====	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	mg/l (come K)	0,23	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l (come Mg)	4,00	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/l (come Ca)	49,94	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Cloro residuo libero*	mg/l (come Cl ₂)	< 0,03	====	====	====	====	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100 ml	0	====	====	====	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003

U.M. = Unità di misura IE: Incertezza Estesa LFI: Limite fiduciario Inferiore LFS: Limite Fiduciario Superiore * = Prova non accreditata da ACCREDITA

(1) Legislazione di riferimento: D. Lgs n° 18 del 23.02.2023

Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: Per le prove chimiche l'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura riportata è stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è assunta come uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio.

Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

Il laboratorio, salvo diversi accordi scritti con i Clienti, disposizioni di legge o prescrizioni di metodi, conserva i campioni di prova per eventuali ripetizioni di prove e contenziosi fino all' emissione dei Rapporti di Prova; trascorso tale periodo i campioni vengono smaltiti.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo per le imprese alimentari con il n. 13/030/LAB - BURA n° 22 del 31/05/2017

Dichiarazione di conformità: In base alle analisi effettuate, l'oggetto sottoposto a prova è conforme ai requisiti stabiliti dal D. Lgs n° 18 del 23.02.2023 per le acque destinate al consumo umano.

Data: 19/03/2026



FINE RAPPORTO DI PROVA