

RAPPORTO DI PROVA N° 3569-1/25

Data emissione 20/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Bozzano (LU) (c)
Responsabile campionamento Cliente
Data campionamento 15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione 15/10/2025
Confezione campione Bottiglia sterile
Condizione del campione campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto Cliente
Conservazione campione in frigo a T controllata
Restituzione campione No: smaltimento campione

Codice Campione 3569/1 del 15/10/25 **Data Inizio Prove** 15/10/2025 **Data Fine Prove** 17/10/2025
Denominazione N. 8 - Acqua liscia (c)

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Codice Campione 3569/2 del 15/10/25 **Data Inizio Prove** 15/10/2025 **Data Fine Prove** 17/10/2025
Denominazione N. 9 - Acqua gasata (c)

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3569-1/25**Data emissione** 20/10/2025

- M = limite massimo; m = limite minimo

- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.

- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.

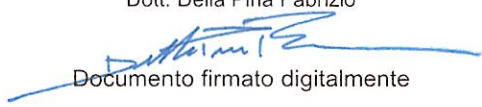
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente

-Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato

-Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Della Pina Fabrizio


Documento firmato digitalmente

RAPPORTO DI PROVA N° 3574-1/25

Data emissione 21/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	N. C.1 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Bozzano (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	bottiglia per analisi chimica
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Temperatura trasporto °C	idonea 2-8
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3574/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	21/10/2025
Denominazione	Analisi Chimico/Fisiche				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
pH	7,5	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	657	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	427	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	39	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
COLORO LIBERO RESIDUO*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02			
AMMONIO	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,1	≤0,5	18/2023	
COLORURI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	25	≤250	18/2023	
FLUORURI*	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	0,25	≤1,5	18/2023	
NITRATI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	5	≤50	18/2023	
NITRITI	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,05	≤0,50	18/2023	
MANGANESE*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤50	18/2023	
SODIO*	9,7	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤200	18/2023	

(*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3574-1/25**Data emissione** 21/10/2025**Riferimenti normativi**

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Dichiarazione di Conformità

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



RAPPORTO DI PROVA N° 3575-1/25

Data emissione 21/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	N. C.2 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Massarosa (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	bottiglia per analisi chimica
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Temperatura trasporto °C	idonea 2-8
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3575/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	21/10/2025
Denominazione	Analisi Chimico/Fisiche				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
pH	7,6	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	650	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	423	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	37	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
COLORO LIBERO RESIDUO*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02			
AMMONIO	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,1	≤0,5	18/2023	
COLORURI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	25	≤250	18/2023	
FLUORURI*	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	0,25	≤1,5	18/2023	
NITRATI	6	mg/l	ISO 10304-1:2007	5	≤50	18/2023	
NITRITI	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,05	≤0,50	18/2023	
MANGANESE*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤50	18/2023	
SODIO*	9,6	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤200	18/2023	

(*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3575-1/25**Data emissione** 21/10/2025**Riferimenti normativi**

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Dichiarazione di Conformità

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



RAPPORTO DI PROVA N° 3570-1/25

Data emissione 20/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Massarosa (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	Bottiglia sterile
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3570/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 10 - Acqua liscia (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Codice Campione	3570/2 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 11 - Acqua gasata (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3570-1/25**Data emissione** 20/10/2025

- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Della Pina Fabrizio



Documento firmato digitalmente

RAPPORTO DI PROVA N° 3577-1/25

Data emissione 21/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	N. C.4 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Piano di Conca (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	bottiglia per analisi chimica
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Temperatura trasporto °C	idonea 2-8
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3577/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	21/10/2025
Denominazione	Analisi Chimico/Fisiche				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
pH	7,5	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	550	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	358	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	33	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
CLORO LIBERO RESIDUO*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02			
AMMONIO	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,1	≤0,5	18/2023	
CLORURI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	25	≤250	18/2023	
FLUORURI*	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	0,25	≤1,5	18/2023	
NITRATI	5	mg/l	ISO 10304-1:2007	5	≤50	18/2023	
NITRITI	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,05	≤0,50	18/2023	
MANGANESE*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤50	18/2023	
SODIO*	10,1	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤200	18/2023	

(*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3577-1/25**Data emissione** 21/10/2025**Riferimenti normativi**

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Dichiarazione di Conformità

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



RAPPORTO DI PROVA N° 3572-1/25

Data emissione 20/10/2025

Cliente
 Toscana Multiservizi S.r.l.
 Via Spada Cenami, 450
 55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Piano di Conca (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	Bottiglia sterile
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3572/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 14 - Acqua liscia (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Codice Campione	3572/2 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 15 - Acqua gasata (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3572-1/25**Data emissione** 20/10/2025

- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Della Pina Fabrizio


Documento firmato digitalmente

Data emissione 21/10/2025

Cliente
Toscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	N. C.5 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Piano di Mommio (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	bottiglia per analisi chimica
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Temperatura trasporto °C	idonea 2-8
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione 3578/1 del 15/10/25 **Data Inizio Prove** 15/10/2025 **Data Fine Prove** 21/10/2025
Denominazione Analisi Chimico/Fisiche

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
pH	7,5	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	414	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	268	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	28	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
CLORO LIBERO RESIDUO*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02			
AMMONIO	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,1	≤0,5	18/2023	
CLORURI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	25	≤250	18/2023	
FLUORURI*	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	0,25	≤1,5	18/2023	
NITRATI	5	mg/l	ISO 10304-1:2007	5	≤50	18/2023	
NITRITI	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,05	≤0,50	18/2023	
MANGANESE*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤50	18/2023	
SODIO*	8,1	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤200	18/2023	

(*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3578-1/25

Data emissione 21/10/2025

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Dichiarazione di Conformità

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n° 18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dot. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



RAPPORTO DI PROVA N° 3573-1/25

Data emissione 20/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Piano di Mommio (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	Bottiglia sterile
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3573/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 16 - Acqua liscia (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Codice Campione	3573/2 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 17 - Acqua gasata (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3573-1/25**Data emissione** 20/10/2025

- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Della Pina Fabrizio


Documento firmato digitalmente

RAPPORTO DI PROVA N° 3576-1/25

Data emissione 21/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	N. C.3 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Piano del Quercione (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	bottiglia per analisi chimica
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Temperatura trasporto °C	idonea 2-8
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3576/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	21/10/2025
Denominazione	Analisi Chimico/Fisiche				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
pH	7,5	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	655	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	426	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	38	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
COLORO LIBERO RESIDUO*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02			
AMMONIO	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,1	≤0,5	18/2023	
CLORURI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	25	≤250	18/2023	
FLUORURI*	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	0,25	≤1,5	18/2023	
NITRATI	6	mg/l	ISO 10304-1:2007	5	≤50	18/2023	
NITRITI	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,05	≤0,50	18/2023	
MANGANESE*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤50	18/2023	
SODIO*	9,8	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤200	18/2023	

(*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3576-1/25

Data emissione 21/10/2025

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Dichiarazione di Conformità

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



RAPPORTO DI PROVA N° 3571-1/25

Data emissione 20/10/2025

ClienteToscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

Descrizione campione	Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Piano del Quercione (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	15/10/2025 (c)
Data ricevimento campione	15/10/2025
Confezione campione	Bottiglia sterile
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	3571/1 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 12 - Acqua liscia (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Codice Campione	3571/2 del 15/10/25	Data Inizio Prove	15/10/2025	Data Fine Prove	17/10/2025
Denominazione	N. 13 - Acqua gasata (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 3571-1/25**Data emissione** 20/10/2025

- M = limite massimo; m = limite minimo

- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.

- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.

- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente

-Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato

-Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D.

Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Della Pina Fabrizio


Documento firmato digitalmente