





# **RAPPORTO DI PROVA Nº 89**

Data di emissione 07/04/2021

## Spett.le Comune di Saponara

Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Dati del Campionamento:

Verbale no:

23 Accettazione nº:

Matrice:

71

ACP - Acque destinate al consumo umano

Campionamento a cura di: Ubicazione campionamento: Ns. Tecnico - Dott. Vito Longo

Comune di Saponara Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Punto di prelievo:

Fontana pubblica Padre Pio Via del Mare Saponara maritma

Soleggiato

Data prelievo:

01/04/2021

Condizioni ambientali:

Data ricevimento

01/04/2021

Modalità di campionamento: Tipo analisi:

Istruzione Operativa 5.7.1 REV 2 \*

Data inizio analisi:

01/04/2021

Legge di riferimento:

Analisi chimiche e microbiologiche D. Lgs 02/02/2001 nº 31 e ss.mm.ii.

Data fine analisi:

07/04/2021

Campione nr.:

1 / 71

Descrizione: Acqua di acquedotto comunale

Punto di prelievo: -

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,67	# - # -	6,5 9,5
Temperatura \$	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,2		e de la companya de l La companya de la companya de
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μs/cm a 20°C	292,0	_	2500
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.90 Met. ISS.BJA.021		Accettabile	<del>-</del>	accettabile
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.80 Met. ISS.BAA.026	*	Accettabile		accettabile
Sapore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.85 Met. ISS.BKA.028	+	Accettabile	-	accettabile
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met. ISS.BLA.030	<b>∀</b> NTU	Accettabile	-	accettabile
Cloro libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 Met. ISS.BHD.033	• mg/l	<0,05	-	0,2
Bromuro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	∗ mg/l	<0,05	-	-
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	¥ mg/l	18,50	-	250
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	∗ mg/l	0,10	-	1,50
Fosfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	* mg/l	<0,08	-	
Nitrato (come NO3)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	* mg/l	0,65	-	50
Nitrito (come NO2)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	* mg/l	<0,09	*	0,50
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. ISS.CBB.037	* mg/l	23,20	-	250

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo. Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata

Solo su esplicita richiesta scrittà.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ne dilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.







## **RAPPORTO DI PROVA Nº 89**

Data di emissione 07/04/2021

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	ü	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0		0

\$= Prova eseguita sul campo

II Responsabile del Laboratorio Fine Rapporto di Prova-

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo. Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su espicitiza richiesta scritta.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ne utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguitte in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

<sup>\*</sup> Prova non accreditata Accredia







# **RAPPORTO DI PROVA Nº 90**

Data di emissione 07/04/2021

## Spett.le Comune di Saponara

Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Dati del Campionamento:

Verbale no:

23

Accettazione nº: Matrice:

72

ACP - Acque destinate al consumo umano

Campionamento a cura di: Ubicazione campionamento: Ns. Tecnico - Dott. Vito Longo

Punto di prelievo:

Comune di Saponara Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Legge di riferimento:

Fontana pubblica Piazza Cavalieri

Condizioni ambientali:

Soleggiato

Data prelievo:

01/04/2021

Modalità di campionamento:

Istruzione Operativa 5.7.1 REV 2 \*

Data ricevimento

01/04/2021

Tipo analisi:

Analisi chimiche e microbiologiche D. Lgs 02/02/2001 nº 31 e ss.mm.ii.

Data inizio analisi: Data fine analisi:

01/04/2021 07/04/2021

Campione nr.:

1 / 72

Descrizione: Acqua di acquedotto comunale

Punto di prelievo: -

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,30	\	6,5 9,5
Temperatura \$	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	*C	14,8	-	-
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μs/cm a 20°C	218,0	-	2500
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.90 Met. *ISS.BJA.021		Accettabile	<del>-</del>	accettabile
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.80 Met. ISS.BAA.026	-	Accettabile		accettabile
Sapore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.85 Met. 3 ISS.BKA.028	-	Accettabile	-	accettabile
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met. SISS.BLA.030	NTU	Accettabile		accettabile
Cloro libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 Met. 'SS.BHD.033	k mg/l	<0,05	-	0,2
Bromuro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. '	⊭ mg/l	<0,05	-	a.
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. 3 ISS.CBB.037	⊭ mg/l	18,85	-	250
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. 3 ISS.CBB.037	k mg/l	0,10	-	1,50
Fosfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. 3 ISS.CBB.037	mg/l	<0,08	-	_
Nitrato (come NO3)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. 3 ISS.CBB.037	⊭ mg/l	0,82	-	50
Nitrito (come NO2)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. 3 ISS.CBB.037	mg/l	<0,09	_	0,50
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. 3 ISS.CBB.037	₩ mg/l	31,15	-	250

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

Il alboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

Lacciceonamento della prova non signinca cne il prodoctio di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo. Si dichiara che i risultati si riferiscomo esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponì o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.







# **RAPPORTO DI PROVA Nº 90**

Data di emissione 07/04/2021

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0		0

\$= Prova eseguita sul campo

Il Respongabile del/Laboratorio  $GR_A$ Iscritta al Nº 032944 Ord. Naz.le -Fine Rapporto di Prova-Biol,

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

Lactreotamento della prova noi significa che il prodotto e approvato da Accedia.

L'incertezza di misura è espressa con un livelto di flutura aprivava da Accedia.

L'incertezza di misura è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata
solo su esplicta richiesta scritta.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o
alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal faboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

<sup>\*</sup> Prova non accreditata Accredia







# **RAPPORTO DI PROVA Nº 91**

Data di emissione 07/04/2021

## Spett.le Comune di Saponara

Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Dati del Campionamento:

23 Verbale no: 73 Accettazione nº:

ACP - Acque destinate al consumo umano Matrice:

Campionamento a cura di:

Ns. Tecnico - Dott. Vito Longo

Ubicazione campionamento:

Comune di Saponara Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Punto di prelievo: Condizioni ambientali: Fontana pubblica Accanto Municipio

Soleggiato

Istruzione Operativa 5.7.1 REV 2 \*

Modalità di campionamento: Tipo analisi:

Legge di riferimento:

Analisi chimiche e microbiologiche D. Lgs 02/02/2001 nº 31 e ss.mm.ii. Data prelievo: Data ricevimento 01/04/2021 01/04/2021

Data inizio analisi:

01/04/2021

Data fine analisi:

07/04/2021

Campione nr.:

1 / 73

Descrizione: Acqua di acquedotto comunale

Punto di prelievo:

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,20	-	6,5 9,5
Temperatura \$	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13,7		-
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	214,0	-	2500
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.90 Met. *ISS.BJA.021		Accettabile	- 4.	accettabile
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.80 Met. *ISS.BAA.026		Accettabile		accettabile
Sapore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.85 Met. * ISS.BKA.028	-	Accettabile	-	accettabile
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met. * ISS.BLA.030	NTU	Accettabile		accettabile
Cloro libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 Met. * ISS.BHD.033	mg/l	<0,05	-	0,2
Bromuro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. * ISS.CBB.037	mg/l	<0,05	-	-
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. * ISS.CBB.037	mg/l	21,15	-	250
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. *ISS.CBB.037	mg/l	0,10	_	1,50
Fosfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. *ISS.CBB.037	mg/l	<0,08		-
Nitrato (come NO3)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. *ISS.CBB.037	mg/l	0,40	~	50
Nitrito (come NO2)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. *ISS.CBB.037	mg/l	<0,09	— Conserved Agentinate Agentinate Conserved Agentic Conserved Agen	0,50
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met. *ISS.CBB.037	mg/l	35,30	-	250

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia

solo su esplicita richiesta scritta.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.
Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

L'Incertezza di misura è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un livelto di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, per le prove microbiologiche, per le solo su esplicita richlesta scritta.







## **RAPPORTO DI PROVA Nº 91**

Data di emissione 07/04/2021

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	en 1990 (44 Pape 2000 com an le construir de la construir de la construir de la construir de la construir de l —	0

\$= Prova eseguita sul campo

GRA Iscritta al N° 032944 Fine Rapporto di Prova-Ord, Naz,le Biol.

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

L'incertezza di misura è espressa con un fivello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata

Si dichiara che i risultati si riferiscono escusivamente ai compone or car an incommenda de considera scritta.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

<sup>\*</sup> Prova non accreditata Accredia







01/04/2021

01/04/2021

## **RAPPORTO DI PROVA Nº 92**

Data di emissione 07/04/2021

#### Spett.le Comune di Saponara

Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

Data prelievo:

Punto di prelievo: -

<0.05

22,05

0.10

<0.08

0,60

<0,09

26,25

Data ricevimento

Incertezza

Dati del Campionamento:

Verbale no: 23 Accettazione nº: 74

ACP - Acque destinate al consumo umano Matrice:

Campionamento a cura di: Ns. Tecnico - Dott. Vito Longo

Ubicazione campionamento: Comune di Saponara Piazza Matrice 98047 SAPONARA (ME)

ISS.BHD.033

ISS,CBB,037

ISS.CBB.037

ISS.CBB.037

ISS.CBB.037

ISS.CBB.037

ISS.CBB.037

ISS.CBB.037

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.115 Met.

Punto di prelievo: Fontana pubblica Piazza San Pietro

Condizioni ambientali: Soleggiato

Modalità di campionamento: Istruzione Operativa 5.7.1 REV 2 \* Tipo analisi: Analisi chimiche e microbiologiche

Data inizio analisi: 01/04/2021 Legge di riferimento: D. Lgs 02/02/2001 nº 31 e ss.mm.ii. Data fine analisi: 07/04/2021

Unità di

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/[

mg/l

Descrizione: Acqua di acquedotto comunale Campione nr.: 1 / 74

Parametro ricercato Metodo di Analisi Valore Valori limite Misura Misura На unità di pH 7.37 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 6,5 9,5 Temperatura \$ °C 13,2 APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 Conducibilità µs/cm a 20°C 232,0 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 2500 Colore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.90 Met. Accettabile accettabile ISS.BJA.021 Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.80 Met. Accettabile accettabile ISS.BAA.026 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.85 Met. Accettabile Sapore accettabile ISS.BKA.028 Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met. NTU Accettabile accettabile ISS.BLA.030 Cloro libero Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 Met. mg/l <0,05 0,2

Bromuro

Cloruro

Fluoruro

Fosfato

Solfato

Mod. RDPSA rev.1

Nitrato (come NO3)

Nitrito (come NO2)

250

1,50

50

0,50

250

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Tinoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata

so dichard che i risuitadi si nierscono escusivamente ai campione di cui ai nientemoti sopra ciatu. I campioni dializzata sono conservati sino ai termine dell'escuzione della prova. L'eventuale utieriore conservazione e entettuata solo su espicitità actività scrittà.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicità autorizzazione scrittà della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013.

Il aboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal (aboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se il dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il laboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.







# **RAPPORTO DI PROVA Nº 92**

Data di emissione 07/04/2021

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valore	Incertezza Misura	Valori limite
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O	0

\$= Prova eseguita sul campo

Il Responsabile del Laboratorio

Fine Rapporto di Prova

GRA

Iscritta al N° 032944

Ord. Naz.le Biol.

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.
L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2. Inoltre, per le prove microbiologiche, è espressa come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo.
Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui al riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata

Si dicinara che il risultati si rifenscono escusivamente ai campione di cui ai menimenta sopra ciaca i campione di presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la TSO 7218:2013.

Il faboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente. Se il campionamento non è effettuato dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e campionato dal cliente. Se i dati relativi al campione, comunicati dal cliente, influiscono sulla validità dei risultati il faboratorio declina la responsabilità dei dati ottenuti.

<sup>\*</sup> Prova non accreditata Accredia