

## RAPPORTO DI PROVA n. 722 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 86 - Cimitero comunale

**Data accettazione:** 14/06/17      **Data inizio prove:** 14/06/17      **Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	I.L.R.	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	452	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,52		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**

*Dott. Alessio Gravina*



**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dott.ssa Alessia Biasone*



## RAPPORTO DI PROVA n. 723 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 89 - Piazza Duomo

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	I.L.R.	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	465	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,77		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**

*Dott. Alessio Gravina*

**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dott.ssa Alessia Biasone*

Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 724 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 88 - P.zza Municipio

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,01	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	469	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,70		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**

*Dot. Alessio Gravina*



**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dot.ssa Alessia Biasone*



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 725 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 98 - Via San Bartolo

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,06	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	596	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	di cloro			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,80		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dot. Alessio Gravina



**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dot.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 726 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 91 - Via Basso la Motta, 13 Canali

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,01	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	495	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,88		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il Responsabile di Reparto  
Dot. Alessio Gravina



Il Responsabile di Laboratorio  
Dot.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 727 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 97 - Villetta Pubblica Rosario

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,05	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	396	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	ILLR.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,96		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** ILLR.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**

*Dott. Alessio Gravina*



**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dott.ssa Alessia Biasone*



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 728 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 96 - Villetta Pubblica Pasquali

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,07	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	628	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	di cloro			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,72		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**

*Dot. Alessio Gravina*



**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dot.ssa Alessia Biasone*



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 729 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 92 - Via Circonvallazione G. Marconi

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,050	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,19	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	508	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	di cloro			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,87		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il Responsabile di Reparto  
Dott. Alessio Gravina



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:



## RAPPORTO DI PROVA n. 730 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 84 - Rizzuto, Viale della Tolleranza

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,01	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	334	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,08		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il Responsabile di Reparto  
Dott. Alessio Gravina



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 731 del 04/07/2017

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque destinate al consumo umano  
Fontana n. 87 - Via della Croce

**Data accettazione:** 14/06/17

**Data inizio prove:** 14/06/17

**Data fine prove:** 15/06/17

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	LL.R.	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,01	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	438	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	LL.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,88		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**

*Dot. Alessio Gravina*



**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dot.ssa Alessia Biasone*



Avvertenze: