

**Spett.le A.S.P. Cosenza**  
**Dipartimento di Prevenzione**  
**Igiene degli Alimenti**  
**Via Tagliamento n. 15**  
**87100 Cosenza**

**Spett.le Comune di Mendicino**  
**Traversa I, Municipio n. 1**  
**87040 Mendicino (CS)**

**Oggetto:** Acque destinate al consumo umano Comune di Mendicino.

**Alla cortese attenzione della Dott.ssa Pagliuso**

La società AnalytiCAL S.a.s. di Alessia Biasone & C. incaricata dal Comune di Mendicino ad effettuare i controlli sulle acque della rete comunale tramite determina n. 14 del 05/03/15, trasmette i Rapporti di Prova riguardanti i campioni di acqua destinata al consumo umano, prelevati nel bimestre novembre-dicembre, nei seguenti punti di prelievo del Comune di Mendicino:

- fontana n. 84 – Loc. Rizzuto, V.le della Tolleranza
- fontana n. 86 – Cimitero Comunale
- fontana n. 87 – Via della Croce
- fontana n. 88 – P.zza Municipio
- fontana n. 91 – Via Basso la Motta, 13 Canali
- fontana n. 96 – Via Corrado Alvaro, Villetta Pubblica Pasquali
- fontana n. 97 – Via Papa Giovanni XXIII, Villetta Pubblica Rosario

I risultati delle analisi effettuate sui campioni provenienti dalle fontane sopra elencate sono conformi ai valori di parametro indicati dal D. Lgs. 02.02.2001 n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Rende, lì 02/12/2016

**AnalytiCAL s.a.s.**

*Analytical di Alessia Biasone & C. Sas*  
Via San Paolo, 6  
87040 Mendicino (Cs)  
P.Iva 03197510781

---

## RAPPORTO DI PROVA n. 1949 del 21/11/2016

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

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 96 - Villetta Pubblica Pasquali

**Data accettazione:** 14/11/16

**Data inizio prove:** 14/11/16

**Data fine prove:** 15/11/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 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	Ambrato			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	273	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Ferroso			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,14		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Ferroso	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:**

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



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



**Avvertenze:**



## RAPPORTO DI PROVA n. 1952 del 21/11/2016

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

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 91 - Via Basso la Motta, 13 Canali

**Data accettazione:** 14/11/16

**Data inizio prove:** 14/11/16

**Data fine prove:** 15/11/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,002	mg/l	Max 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	201	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	7,09		[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:**

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



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



**Avvertenze:**

## RAPPORTO DI PROVA n. 1956 del 21/11/2016

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

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 88 - P.zza Municipio

**Data accettazione:** 14/11/16

**Data inizio prove:** 14/11/16

**Data fine prove:** 15/11/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 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	181	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	6,97		[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:**

Il Responsabile di Reparto  
Dot. Alessio Gravina

Il Responsabile di Laboratorio  
Dot.ssa Alessia Biasone

Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1950 del 21/11/2016

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

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 87 - Via della Croce

**Data accettazione:** 14/11/16      **Data inizio prove:** 14/11/16      **Data fine prove:** 15/11/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 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	Leggermente ambrato			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	150	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	7,18		[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.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.

**Il Responsabile di Reparto**

*Dott. Alessio Gravina*



**Il Responsabile di Laboratorio**

*Dott.ssa Alessia Biasone*



## RAPPORTO DI PROVA n. 1951 del 29/11/2016

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

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 86 - Cimitero comunale

**Data accettazione:** 14/11/16

**Data inizio prove:** 14/11/16

**Data fine prove:** 15/11/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 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	162	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	7,18		[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".

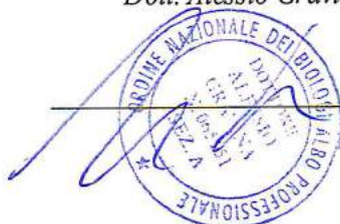
Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### 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:**

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



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



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1955 del 21/11/2016

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

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 84 - Rizzuto, Viale della Tolleranza

**Data accettazione:** 14/11/16

**Data inizio prove:** 14/11/16

**Data fine prove:** 15/11/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,10	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	141	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	7,13		[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:**

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

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

Avvertenze: