

Laboratorio di analisi chimiche,
fisiche e microbiologiche su matrici
organiche e inorganiche.
• Servizi di consulenza in materia di
ambiente energia e qualità.



Via Orazio Antinori n. 38 – Z.I.
87036 Rende (CS)
P.I. 03197510781
Tel: 0984-1782970 / 333-3448695
e-mail: analyticalsas@pec.it

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. 2 del 16/01/17, trasmette i Rapporti di Prova riguardanti i campioni di acqua destinata al consumo umano, prelevati nel bimestre luglio-agosto 2017, 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. 89 – P.zza Duomo
- fontana n. 91 – Via Basso la Motta, 13 Canali
- fontana n. 92 – Via Circonvallazione G. Marconi
- fontana n. 96 – Via Corrado Alvaro, Villetta Pubblica Pasquali
- fontana n. 97 – Via Papa Giovanni XXIII, Villetta Pubblica Rosario
- fontana n. 98 – Via San Bartolo

I risultati delle analisi sono conformi 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". Si segnala però una bassa concentrazione del parametro "cloro attivo libero" in alcuni dei campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel territorio di Vostra competenza. Si consiglia di aumentare la concentrazione di disinfettante residuo immesso nei serbatoi che servono le condotte interessate.

Rende, lì 13/09/2017

AnalytiCAL s.a.s.

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

RAPPORTO DI PROVA n. 1053 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,074	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,02	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	404	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	7,20		[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. 1054 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,298	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	423	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	7,15		[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. 1055 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

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	386	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	7,04		[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. 1057 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,005	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	408	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	7,05		[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. 1058 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,078	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	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	leggermente clorato			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,15		[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

Don Alessio Gravina



Il Responsabile di Laboratorio

Dot.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

RAPPORTO DI PROVA n. 1059 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,218	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	625	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	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: LL.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

Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

RAPPORTO DI PROVA n. 1060 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,040	mg/l	0.5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,02	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	419	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: 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. 1061 del 20/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 30/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,020	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	280	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	7,40		[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. Alessia Gravina



Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

RAPPORTO DI PROVA n. 1062 del 06/09/2017

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: 30/08/17

Data inizio prove: 28/08/17

Data fine prove: 29/08/17

RISULTATI DELLE PROVE

PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,042	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	458	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	7,20		[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. 1118 del 20/09/2017

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: 12/09/17

Data inizio prove: 12/09/17

Data fine prove: 13/09/17

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	0,21	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	368	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	7,22		[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: