



LABORATORIO DI ANALISI
A.S.P. Catanzaro U.O. Lamezia Terme
PROT. 484/SISP del 18/01/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 191
del 07/02/2022

Cliente: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83
88040 CONFLENTI (CZ)

Produttore: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83 88040 CONFLENTI (CZ)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B. DMS 14/06/2017 - Modifica degli allegati II e III del D.Lgs. N. 31/2001

Data prelievo: 02/02/2022
Data ricevimento: 02/02/2022
Data inizio prove: 02/02/2022
Data fine prove: 07/02/2022

ID CAMPIONE: 73 / 1

Descrizione campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - FP VIA ROMA

Lotto: Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,4

Parametro ricercato	Unità di	Valore	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	
AB - MICROBIOLOGIA							
Conta Coliformi a 37° C	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Microrganismi a 22°C	UFC/ml	15					UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia Coli	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017

AC - CHIMICA

Parametro ricercato	Unità di	Valore	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	
* pH a 25°C	unità di pH	7,3			6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conducibilità a 20°C	µs/cm a	260			2500		APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Cloro Attivo Libero	mg/l	< 0,03			0,2		APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
* Colore	Valut. Visiva	Accettabile					APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003
* Odore	-	Accettabile					APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
* Sapore	-	Accettabile					APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003



LABORATORIO DI ANALISI
A.S.P. Catanzaro U.O. Lamezia Terme
PROT. 484/SISP del 18/01/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 191 del 07/02/2022

Cliente: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83
88040 CONFLENTI (CZ)

Produttore: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83 88040 CONFLENTI (CZ)

Punto di prelievo: RETE

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B

B. DMS 14/06/2017 - Modifica degli allegati II e III del D.Lgs. N. 31/2001

Data prelievo: 02/02/2022

Data ricevimento: 02/02/2022

Data inizio prove: 02/02/2022

Data fine prove: 07/02/2022

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme li, 07/02/2022

Il Tecnico





LABORATORIO DI ANALISI
A.S.P. Catanzaro U.O. Lamezia Terme
PROT. 484/SISP del 18/01/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 192
del 07/02/2022

Cliente: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83
88040 CONFLENTI (CZ)

Produttore: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83 88040 CONFLENTI (CZ)

Punto di prelievo: RETE
Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)
Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B
B. DMS 14/06/2017 - Modifica degli allegati II e III del D.Lgs. N. 31/2001

Data prelievo: 02/02/2022
Data ricevimento: 02/02/2022
Data inizio prove: 02/02/2022
Data fine prove: 07/02/2022

ID CAMPIONE: 73 / 2

Descrizione campione: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - FP SAN MAZZEO

Lotto: Note:

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato
* Temperatura Arrivo	°C	5,4

Parametro ricercato	Unità di	Valore	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	
AB - MICROBIOLOGIA							
Conta Coliformi a 37° C	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Microrganismi a 22°C	UFC/ml	13					UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia Coli	UFC/100ml	0			0		UNI EN ISO 19458:2006 (escl Annex A) +UNI EN ISO 9308-1:2017

AC - CHIMICA

Parametro ricercato	Unità di	Valore	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento		Metodo di Analisi
					A min max	B min max	
* pH a 25°C	unità di pH	7,2			6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
* Conducibilità a 20°C	µs/cm a	250			2500		APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
* Cloro Attivo Libero	mg/l	< 0,03			0,2		APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003
* Colore	Valut. Visiva	Accettabile					APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003
* Odore	-	Accettabile					APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
* Sapore	-	Accettabile					APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003



LABORATORIO DI ANALISI
A.S.P. Catanzaro U.O. Lamezia Terme
PROT. 484/SISP del 18/01/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 192 del 07/02/2022

Cliente: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83
88040 CONFLENTI (CZ)

Produttore: COMUNE DI CONFLENTI
Via Marconi,83 88040 CONFLENTI (CZ)

Punto di prelievo: RETE

Campionamento: NOSTRO OPERATORE secondo POS 07 REV2 (*)

Riferimento legislativo: A. D.Lgs. n.31/2001 All.1 Parte A e B

B. DMS 14/06/2017 - Modifica degli allegati II e III del D.Lgs. N. 31/2001

Data prelievo: 02/02/2022

Data ricevimento: 02/02/2022

Data inizio prove: 02/02/2022

Data fine prove: 07/02/2022

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità del 95% pari ad un fattore di copertura $K_p=2$.

Lamezia Terme li, 07/02/2022

Il Tecnico

