



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. D.MS 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 | B 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

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------|--|--|------|-----|--|---------------------------------|
| * pH a 25°C | unità di pH | 7,3 | | | 6,5 | 9,5 | | APAT CNR IRS 2060 MAN 29 2003 |
| * Conducibilità a 20°C | µs/cm a | 260 | | | 2500 | | | APAT CNR IRS 2030 MAN 29 2003 |
| * Cloro Attivo Libero | mg/l | < 0,03 | | | 0,2 | | | APAT CNR IRS 4080 MAN 29 2003 |
| * Colore | Valut. Visiva | Accettabile | | | | | | APAT CNR IRS 2020 A MAN 29 2003 |
| * Odore | - | Accettabile | | | | | | APAT CNR IRS 2050 MAN 29 2003 |
| * Sapore | - | Accettabile | | | | | | APAT CNR IRS 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 Kp=2.

Lamezia Terme li, 07/02/2022

II 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. D.MS 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 | B 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

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------|--|--|------|-----|--|---------------------------------|
| * pH a 25°C | unità di pH | 7,2 | | | 6,5 | 9,5 | | APAT CNR IRS 2060 MAN 29 2003 |
| * Conducibilità a 20°C | µs/cm a | 250 | | | 2500 | | | APAT CNR IRS 2030 MAN 29 2003 |
| * Cloro Attivo Libero | mg/l | < 0,03 | | | 0,2 | | | APAT CNR IRS 4080 MAN 29 2003 |
| * Colore | Valut. Visiva | Accettabile | | | | | | APAT CNR IRS 2020 A MAN 29 2003 |
| * Odore | - | Accettabile | | | | | | APAT CNR IRS 2050 MAN 29 2003 |
| * Sapore | - | Accettabile | | | | | | APAT CNR IRS 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 Kp=2.

Lamezia Terme li, 07/02/2022

II Tecnico

