

Eco 96 snc, Laboratorio Chimico Via Is Forreddos de Jana n. 16,
 08039 Tonara - Sede Legale Via P. Mercuri 11, 08039 Tonara
 Codice Fiscale e Partita Iva 00984290916
 Registro Imprese Camera Commercio Nuoro R.E.A 58941,
 Albo Artigiani n. 27796 - E-mail: info@eco96.it - PEC: eco96snc@pec.it
 Tel/Fax 0784.63483 Azienda certificata ISO 9001 / UNI EN ISO 9001: 2015
 (analisi chimiche su acque di scarico e per il consumo umano)
 SGS N. IT12/0814.

RAPPORTO DI PROVA N° 528/2019

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO REGIONALE SARDEGNA AUTOCONTROLLO ALIMENTARE COL NUMERO 29-RAS DEL
 09.07.2019

Spett.le COMUNE DI SERRAMANNA
 PUNTO PRELIEVO POZZETTONE

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Tipo di campione | AQP | |
| Data ricevimento campione | 04.10.2019 | |
| Descrizione campione | COMUNE SERRAMANNA POZZETTONE ACQUA DI ACQUEDOTTO | |
| Luogo prelievo | PUNTO PRELIEVO POZZETTONE | Data prelievo 04.10.2019 Rif. scheda campionamento 528/2019 |
| Campionatore | Committente | PROCEDURA INTERNA PP 08 |
| Confezione campione | Bottiglia pet | |
| Conservazione campione | in frigo alla T secondo report | |
| Restituzione campione | No: smaltimento campione | |

| Protocollo campione | | 528 del 04.10.2019 | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|----|-------------|------|--|
| Indagine eseguita | Risultato | U.M. | Metodo | LQ | Limiti | Rif. | |
| Data inizio prova | | | | | | | |
| Data fine prova ^T | | | | | | | |
| pH 04/10/2019-07/10/2019 | 7,94 | unità di pH | APAT IRSA CNR 2060 MAN. 29/2003 | | 6,5 – 9,5 | 01 | |
| Azoto ammoniacale NH ₄ 04/10/2019-07/10/2019 | < 0,01 | mg/l | APAT IRSA CNR 4030 MAN. 29/2003 | | ≤ 0,50 | 01 | |
| Odore 04/10/2019-07/10/2019 | Accettabile per i consumatori senza variazioni anomale | Diluizione | APAT IRSA CNR 2050 MAN. 29/2003 | | Accettabile | 01 | |
| Colore 04/10/2019-07/10/2019 | Accettabile per i consumatori senza variazioni anomale | Diluizione | APAT IRSA CNR 2020 metodo b MAN. 29/2003 | | Accettabile | 01 | |
| Torbidità (NTU) 04/10/2019-07/10/2019 | ^1,89^ | unità nefelometriche | APAT IRSA CNR 2110 MAN. 29/2003 | | ≤ 1 | 01 | |
| Conducibilità elettrica 04/10/2019-07/10/2019 | 614 | µS/cm | APAT IRSA CNR 2030 MAN. 29/2003 | | ≤ 2500 | 01 | |
| Azoto nitrico NO ₃ 04/10/2019-07/10/2019 | 9,22 | mg/l | APAT IRSA CNR 4040 MAN. 29/2003 | | ≤ 50 | 01 | |
| Cloro attivo libero Cl ₂ 04/10/2019-07/10/2019 | < 0,02 | mg/l | APAT IRSA CNR 4080 MAN. 29/2003 | | ≤ 0,2 | 01 | |

Eco 96 snc, Laboratorio Chimico Via Is Forreddos de Jana n. 16,
 08039 Tonara - Sede Legale Via P. Mereu 11, 08039 Tonara
 Codice Fiscale e Partita Iva 00984290916
 Registro Imprese Camera Commercio Nuoro R.E.A 58941,
 Albo Artigiani n. 27796 - E-mail: info@eco96.it - PEC: eco96snc@pec.it
 Tel/Fax 0784.63483 Azienda certificata ISO 9001 / UNI EN ISO 9001: 2015
 (analisi chimiche su acque di scarico e per il consumo umano)
 SGS N. IT12/0814.

RAPPORTO DI PROVA N° 528/2019

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO REGIONALE SARDEGNA AUTOCONTROLLO ALIMENTARE COL NUMERO 29-RAS DEL
 09.07.2019

| | | | | | |
|--|-------|------|------------------------------------|-------|----|
| Azoto nitroso NO2 04/10/2019-07/10/2019 | 0,088 | mg/l | APAT IRSA CNR 4050 MAN. 29/2003 | ≤ 0,5 | 01 |
|--|-------|------|------------------------------------|-------|----|

| Indagine eseguita Data inizio prova Data fine provaT | Risultato | U.M. | Metodo | LQ | Limiti | Rif. |
|--|-----------|------------|-----------------------------------|----|--------|------|
| Conta Escherichia coli 04/10/2019-07/10/2019 | ^4^ | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 + AMD ISO 2016 | | 0 | 01 |
| Conta Coliformi totali 04/10/2019-07/10/2019 | ^38^ | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 + AMD ISO 2016 | | 0 | 01 |
| Conta Clostridium perfringens 04/10/2019-07/10/2019 | 0 | UFC/100 ml | ISO 14189:2016 | | 0 | 01 |
| Conta Enterococchi intestinali 04/10/2019-07/10/2019 | 0 | UFC/100 ml | ISO 7899-2:2003 | | 0 | 01 |
| Conta Pseudomonas aeruginosa 04/10/2019-07/10/2019 | ^5^ | UFC/100 ml | ISO 12780-1:2011 | | 0 | 01 |

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

NOTE LEGISLATIVE

(1) = D. Lgs N. 31 del 02.02.2001 , attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato e integrato dal D. Lgs N° 27 del 02.02.2002.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. E' vietato modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità prove microbiologiche, limite di quantificazione per le altre.

Eco 96 snc, Laboratorio Chimico Via Is Forreddos de Jana n. 16,
08039 Tonara - Sede Legale Via P. Mercu 11, 08039 Tonara
Codice Fiscale e Partita Iva 00984290916
Registro Imprese Camera Commercio Nuoro R.E.A 58941,
Albo Artigiani n. 27796 - E-mail: info@eco96.it - PEC: eco96snc@pec.it
Tel/Fax 0784.63483 Azienda certificata ISO 9001 / UNI EN ISO 9001: 2015
(analisi chimiche su acque di scarico e per il consumo umano)
SGS N. IT12/0814.

RAPPORTO DI PROVA N° 528/2019

LABORATORIO ISCRITTO NELL'ELENCO REGIONALE SARDEGNA AUTOCONTROLLO ALIMENTARE COL NUMERO 29-RAS DEL
09.07.2019

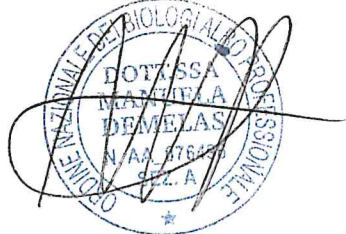
-----FINE RAPPORTO DI PROVA-----

L'analista
Zucca Massimiliano

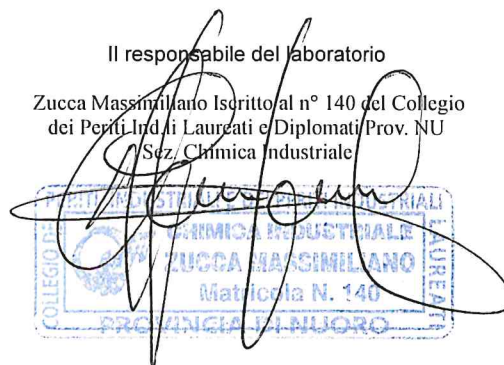


L'analista

Demelas Manuela



Il responsabile del laboratorio
Zucca Massimiliano Iscritto al n° 140 del Collegio
dei Periti Industriali Laureati e Diplomatici Prov. NU
Sez. Chimica Industriale



Stampa rettangolare professionale di Massimiliano Zucca. Il testo all'interno della stampella include: "COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI E DIPLOMATICI", "SEZIONE CHIMICA INDUSTRIALE", "ZUCCA MASSIMILIANO", "Matricola N. 140", "PROVINCIA DI NUORO". La stampella è sovrapposta a una firma manoscritta.