

ANALISI DELLE ACQUE

GIUGNO-LUGLIO 2019



Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 12/06/19 ora 10,00

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 7.0 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 642 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.08 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 9 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note... Vs.Rif.: Via Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 12/06/19 ora 10,02

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | 30 | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note... (*) Senza variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 12/06/19 ora 10,15

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 6.9 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 645 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CLORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.20 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 9 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note... Vs.Rif: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 12/06/19 ora 10,17

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 12/06/19 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 6.8 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 670 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CLORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.20 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 9 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note... Vs.Rif.: Via Campo di Carne (delegazione)

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 12/06/19 ora 10,32

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note... Vs: Rif.: Via Campo di Carne (Delegazione)

(*) Senza Variazioni Anomale

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 09,20

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------------------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO ₂ | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 6.5 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 672 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO ₂ | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CORO RESIDUO | mg/l Cl ₂ | 0.16 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 8 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note... Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 09,25

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note... (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 09,40

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 6.8 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 647 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.15 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 6 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note... Vs.Rif: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 09,42

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note... .*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Serbatoio
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 11,00

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 6.5 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 669 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| CLORURI | mg/l Cl- | 24.0 | | 250 | ISS.CBB.037 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| DUREZZA TOTALE | °F | 23.0 | 10 - 50 | | ISS.BEC.031 |
| NITRATI | mg/l NO3- | 21.0 | | 50 | ISS.CBB.037 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| OSSIDABILITA' | mg/l O2 | 0.12 | | 5 | ISS.BEB.027 |
| FERRO | ug/l Fe | 13 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| MANGANESE | ug/l Mn | < 5 | | 50 | ISS.DAA.025 |
| FLUORURI | mg/l | 1.12 | | 1.50 | ISS.CBB.037 |
| CLORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.20 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 8 | | 10 | ISS.DAA.003 |
| CADMIO | ug/l Cd | < 0.5 | | 5 | ISS.DAA.007 |
| CROMO | ug/l Cr | < 5 | | 50 | ISS.DAA.008 |
| PIOMBO | ug/l Pb | < 1 | | 10 | ISS.DAA.012 |

Note...: Vs.Rif.: Via Campo di Carne

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Serbatoio
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 11,05

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|------------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | | (*) | prEN ISO6222 |
| ENTEROCOCCI | UFC/100ml | ASSENTI | | 0 | ISO 7899-2 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif. : Via Campo di Carne

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Pozzo
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 11,30

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 7.0 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 976 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CLORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.20 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 2 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note... Vs.Rif.: Via Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Pozzo
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 11,32

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note... (*) Senza variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | Val. cons. | C.M.A. | Metodo |
|----------------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|
| COLORE | | INCOLORE | | Incolore | ISS.BJA.021 |
| TORBIDITA' | mg/l SiO2 | LIMPIDA | | LIMPIDO | ISS.BLA.030 |
| ODORE | RAP/DIL | INODORE | | Inodore | ISS.BAA.026 |
| SAPORE | RAP/DIL | INSAPORE | | Insapore | ISS.BKA.028 |
| pH | un-pH | 6.6 | | 6.5-9.5 | ISS.BCA.023 |
| CONDUCIBILITA' | uS/cm | 640 | | 2500 | ISS.BDA.022 |
| ALLUMINIO | ug/l Al | < 10 | | 200 | ISS.DAA.018 |
| NITRITI | mg/l NO2 | < 0.02 | | 0.50 | ISS.CBB.037 |
| AMMONIO | mg/l | < 0.03 | | 0.50 | ISS.BHE.019 |
| FERRO | ug/l Fe | < 10 | | 200 | ISS.DAA.024 |
| CORO RESIDUO | mg/l Cl2 | 0.15 | 0.2 | | ISS.BHD.033 |
| ARSENICO | ug/l As | 6 | | 10 | ISS.DAA.003 |

Note...: Vs.Rif.: Via C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 08/07/19 ora 10,35

D.Lgs. 31/2001

| Esame | Un. Mis. | Risultato | V.d.P. | Metodo |
|--------------------------|------------|-----------|--------|--------------|
| COLIFORMI A 37°C | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308-1 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | UFC/100ml | ASSENTI | 0 | D.Lgs.31/01 |
| CONTEGGIO COLONIE A 22°C | UFC/ml | ASSENTI | (*) | prEN ISO6222 |
| ESCHERICHIA COLI | UFC/100 ml | ASSENTI | 0 | ISO 9308 - 1 |

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via C. Poerio