

| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Espol.RAP.0286-0097/2018 | | 22/11/2018 10H00 | | | | | | | |
| CDLA. FLORESTA #1 MZ.36 VILLA #10 - SR. KLEBER RODRIGUEZ | | | | | | | | | |
| Resultados | | | | | | | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | Conductividad | Olor | Sabor | pH | T | Coliformes totales | Coliformes fecales | Bacterias Aerobias |
| mg/l | NTU | μ S/cm | | | | °C | NMP/100ml | NMP/100ml | UFC/ml |
| METODO COLIMETRICO DRD | TURBIDUQUANT 1100R | | SENSORIAL | | SM 4500 H-H | 9C | SM 9221 A-B-C | SM 9221 A-B-C-E | SM 9225A |
| 0,3 | 0,76 | 102,7 | No objetable | No objetable | 7,42 | 27,3 | <1,1 | <1,1 | 1,1X10 ⁶ 1 |
| 0,30 a 1,5 | 5 | | No objetable | No objetable | | | | | <1,1 |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | | | | | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | | | | | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales | | | | | | | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | | | | | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | | | | | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | | | | | | | |



| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Espol.RAP.0286-0097/2018 | | 22/11/2018 10H15 | | | | | | | |
| CDLA. FLORESTA #1 MZ.84 VILLA #4 - SR. JOSE BENAVIDES | | | | | | | | | |
| Resultados | | | | | | | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | Conductividad | Olor | Sabor | pH | T | Coliformes totales | Coliformes fecales | Bacterias Aerobias |
| mg/l | NTU | μ S/cm | | | | °C | NMP/100ml | NMP/100ml | UFC/ml |
| METODO COLIMETRICO DRD | TURBIDUQUANT 1100R | | SENSORIAL | | SM 4500 H-H | 9C | SM 9221 A-B-C | SM 9221 A-B-C-E | SM 9225A |
| 0,3 | 0,84 | 99,1 | No objetable | No objetable | 7,12 | 27,7 | <1,1 | <1,1 | 5,0X10 ⁶ 0 |
| 0,30 a 1,5 | 5 | | No objetable | No objetable | | | | | <1,1 |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | | | | | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | | | | | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales | | | | | | | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | | | | | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | | | | | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | | | | | | | |



Dra. Gloria Bajana Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

| | | | |
|--|-------------------|---------------------|--------------|
| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | |
| Espol.RAP.0287-0097/2018 | | 22/11/2018 10H30 | |
| CDIA. FLORESTA #1 MZ.93 VILLA #16 - SRA. ERIKA CEDEÑO | | | |
| Resultados | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | Conductividad | Olor |
| mg/l | NTU | µS/cm | Sabor |
| METODO: COLORIMETRICO DRD | TURBIDIMANT 1100R | | PH |
| 0,3 | 0,77 | 99,6 | No objetable |
| 0,30 a 1,5 | 5 | | No objetable |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aeróbias totales | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | |



| | | | |
|--|-------------------|---------------------|--------------|
| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | |
| Espol.RAP.0288-0097/2018 | | 22/11/2018 11H30 | |
| GUASMO CENTRAL - COOP. NUEVA IDEAL MZ.2 SL.12 - SR. ERREN LOOR | | | |
| Resultados | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | Conductividad | Olor |
| mg/l | NTU | µS/cm | Sabor |
| METODO: COLORIMETRICO DRD | TURBIDIMANT 1100R | | PH |
| 0,3 | 0,61 | 98,6 | No objetable |
| 0,30 a 1,5 | 5 | | No objetable |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Phmetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aeróbias totales | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | |



Dra. Gloria Bajiña Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Arriador M.
Gerente de Calidad

| | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------------|
| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | |
| Espol.RAP.0289-0097/2018 | | 22/11/2018 11H50 | |
| GUASMO NORTE - COOP. LOS ANGELES MZ."B" SL.10 - SRA. NATIVIDAD OBANDO | | | |
| Resultados | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | Conductividad | Olor |
| mg/l | NTU | µS/cm | Sabor |
| METODO COLIMETRICO 910 | TURBIDIMANT 1100R | SENSORIAL | pH |
| 0,4 | 0,92 | 103,9 | T |
| 0,30 a 1,5 | 5 | No objetable | 9C |
| | | No objetable | Coliformes totales |
| | | No objetable | NMP/100ml |
| | | No objetable | Coliformes fecales |
| | | No objetable | NMP/100ml |
| | | No objetable | Bacterias Aerobias |
| | | No objetable | UFC/ml |
| | | No objetable | 7,0X10^0 |
| | | No objetable | <1,1 |
| | | No objetable | <1,1 |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Pimetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aeróbias totales | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | |



| | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------------|
| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | |
| Espol.RAP.0290-0097/2018 | | 22/11/2018 12H25 | |
| GUASMO NORTE - COOP. 25 DE ENERO MZ.144 SL.37 - SR. LUCIANO QUINDE MITTE | | | |
| Resultados | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | Conductividad | Olor |
| mg/l | NTU | µS/cm | Sabor |
| METODO COLIMETRICO 910 | TURBIDIMANT 1100R | SENSORIAL | pH |
| 0,4 | 0,55 | 103,6 | T |
| 0,30 a 1,5 | 5 | No objetable | 9C |
| | | No objetable | Coliformes totales |
| | | No objetable | NMP/100ml |
| | | No objetable | Coliformes fecales |
| | | No objetable | NMP/100ml |
| | | No objetable | Bacterias Aerobias |
| | | No objetable | UFC/ml |
| | | No objetable | <1,0 |
| | | No objetable | <1,1 |
| | | No objetable | <1,1 |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Pimetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aeróbias totales | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | |



Dra. Gloria Bajana Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codigo de muestra | | FECHA Y HORA | | | | | | | |
| Espol.RAP.0291-0097/2018 | | 22/11/2018 12H40 | | | | | | | |
| GUASMO CENTRAL - COOP. EL PEDREGAL MZ.164 S.L.3 - SRA. DIANA LAINEZ | | | | | | | | | |
| Resultados | | | | | | | | | |
| Cloro libre residual | Turbiedad | µS/cm | Olor | Sabor | pH | T | Coliformes totales | Coliformes fecales | Bacterias Aerobias |
| mg/l | NTU | 0 | | | 9,85 | 29,7 | NMP/100ml | NMP/100ml | UFC/ml |
| METODO COLIMETRICO DPO | TURBIDUJANT 1100M | | SENSORIAL | | 5M 4501 H-B | 5M 5211 A-B | 5M 9221 A-B-C | 5M 9215A | |
| 0,4 | 0,63 | 99,8 | No objetable | No objetable | 7,85 | 29,7 | <1,1 | <1,1 | <1,0 |
| 0,30 a 1,5 | 5 | | No objetable | No objetable | | | <1,1 | <1,1 | |
| Según Norma INEN 1 108: 2014 Quinta Revisión | | | | | | | | | |
| Observaciones: Colorímetro: LP-EQ-A -14; Conductímetro/Pímetro/Termómetro: LP-EQ-A -15; Turbidímetro:LP-EQ-853 | | | | | | | | | |
| < 1,0 Significa ausencia de bacterias Aerobias totales | | | | | | | | | |
| <1,1 Significa ausencia de bacterias coliformes | | | | | | | | | |
| UFC: Unidades formadoras de colonias | | | | | | | | | |
| El Formato y los Requisitos son proporcionados por el cliente | | | | | | | | | |



Dra. Gloria Bajana Jurado
Directora General y Gerente Técnico

Ing. María Teresa Amador M.
Gerente de Calidad