

3º Trimestre

| Pontos Entrega: PE_Serra d'El Rei PE_Pinhhal do Vale Grande | | Nº Análises Previstas no PCQA | % de Análises Realizadas | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valor Recomendado (VR) | Valores Máximos Obtidos | Valores Mínimos Obtidos | % de Análises que cumprem a legislação |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Grupo | Parâmetro | | | | | | | | |
| CR1 | Bacterias coliformes | 6 | 100 | UFC/ 100mL | 0 | --- | 54 | 0 | 83,33 |
| | <i>E. coli</i> | 6 | 100 | N/ 100 mL | 0 | --- | 0 | -- | 100 |
| | Cloro residual livre | 6 | 100 | mg/L | --- | $\geq 0,2$ e $\leq 0,6$ | 0,55 | 0,38 | 100 |
| CR2 | Alumínio | 2 | 100 | $\mu\text{g/L Al}$ | 200 | --- | 68 | 66 | 100 |
| | Amónio | 2 | 100 | mg/ L NH_4 | 0,5 | --- | <0,05 | -- | 100 |
| | Cheiro | 2 | 100 | Fator de diluição | 3 | --- | <1 | -- | 100 |
| | Clostridium perfringens (incluindo esporos) | 2 | 100 | N/ 100mL | 0 | --- | 0 | -- | 100 |
| | Condutividade | 2 | 100 | $\mu\text{S/cm}$ a 20°C | 2500 | --- | 120 | -- | 100 |
| | Cor | 2 | 100 | mg/L PtCo | 20 | --- | <5 | -- | 100 |
| | Manganês | 2 | 100 | $\mu\text{g/L Mn}$ | 50 | --- | <5 | -- | 100 |
| | Nitratos | 6 | 100 | mg/L NO_3 | 50 | --- | 2,8 | 1,8 | 100 |
| | Número total de Germes a 22°C | 2 | 100 | UFC/ 1 mL | SAA | 100 | <1 | -- | 100 |
| | Número total de Germes a 37°C | 2 | 100 | UFC/ 1 mL | SAA | 20 | <1 | -- | 100 |
| | Oxidabilidade | 2 | 100 | mg/ L NH_4 | 5 | --- | 1,1 | <1,0 | 100 |
| | pH | 2 | 100 | Unidades pH | $\geq 6,5$ e $\leq 9,5$ | --- | 8,45 | 7,77 | 100 |
| | Sabor | 2 | 100 | Factor de diluição | 3 | --- | <1,0 | -- | 100 |
| Turvação | 2 | 100 | NTU | 4 | --- | <0,4 | -- | 100 | |
| TOTAL | | 50 | | | | | | | |

O Presidente Conselho Administração


 Henrique Bertino

O Diretor Delegado


 Samuel Dinis, engº

Técnico Responsável


 Márcia Rejs engº