



N° échantillon: **24-04823** Date de début des analyses: **10/04/2024**
Votre référence*: **CVS-127-06** **Chambre à vannes Mertert Mertert**
Info complémentaire*: **sortie**
Nature de l'échantillon*: **eau potable**
Prélevé le*: **10/04/2024 à 08:30** Prélevé par*: **BARBELEN - Wester Wassertechnik**
Type d'échantillonnage*: **ponctuel - hors accréditation**
Objectif ISO 19458*: **A**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

INDICATEURS

| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
|-------------|------|---------|-------------|-------|----|----|
| Température | | | 11.6 | °C | | |

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
|---------------------------|------|------------|-----------|-----------|----|----|
| Bactéries coliformes | # | ISO 9308-2 | <1 | NPP/100ml | <1 | |
| Escherichia coli | # | ISO 9308-2 | <1 | NPP/100ml | | <1 |
| Entérocoques intestinaux | # | ISO 7899-2 | <1 | cfu/100ml | | <1 |
| Teneur en colonies à 36°C | # | ISO 6222 | 1 | cfu/ml | | |
| Teneur en colonies à 22°C | # | ISO 6222 | 69 | cfu/ml | | |

PHYSICO-CHIMIE

CARACTÉRISTIQUES

| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
|---------|------|---------------|-----------------|-------|----|----|
| Aspect | | SOP 11300 (2) | propre | | | |
| Couleur | | SOP 11300 (2) | incolore | | | |
| Odeur | | SOP 11300 (2) | inodore | | | |

INDICATEURS

| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
|-----------------------------------|------|--------------|-----------------|-------|---------|----|
| pH | # | ISO 10523 | 8.1 | | 6.5-9.5 | |
| Température | # | DIN 38404-C4 | 17.9 | °C | | |
| Conductibilité électrique à 20°C | # | ISO 7888 | 438 | µS/cm | 2500 | |
| Turbidité | # | ISO 7027 | <0.50 | FNU | | |
| Dureté carbonatée | # | ISO 9963-1 | 15 | d°f | | |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | # | | 21 | d°f | | |

IONS

| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
|----------|------|-------------|------------|-------|-----|----|
| Chlorure | #;D | ISO 10304-1 | 22 | mg/l | 250 | |
| Nitrate | #;D | ISO 10304-1 | 1.7 | mg/l | | 50 |
| Sulfate | #;D | ISO 10304-1 | 71 | mg/l | 250 | |
| Sodium | #;D | ISO 14911 | 11 | mg/l | 200 | |

Copie: Wester Wassertechnik



| PHYSICO-CHIMIE | | | | | | |
|----------------|------|-------------|----------|-------|------|------|
| IONS | | | | | | |
| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
| Potassium | #;D | ISO 14911 | 5.3 | mg/l | | |
| Calcium | #;D | ISO 14911 | 28 | mg/l | | |
| Magnésium | #;D | ISO 14911 | 33 | mg/l | | |
| NUTRIMENTS | | | | | | |
| | Note | Méthode | Résultat | Unité | VG | VL |
| Ammonium | #;D | ISO 7150-1 | <0.02 | mg/l | 0.50 | |
| Nitrite | #;D | ISO 10304-1 | <0.01 | mg/l | | 0.50 |

Résultats validés le 15/04/2024 par PDI