



N° échantillon: **23-11135** Date de début des analyses: **30/08/2023**  
Votre référence\*: **RES-138-08** **Réservoir Kaulen Waldbredimus**  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **30/08/2023 à 09:00** 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 (client ext.) |      |         | <b>14.7</b> | °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   | <b>2</b> | cfu/ml    |    |    |

Résultats validés le 04/09/2023 par LSA