



N° échantillon: **22-08084** Date de début des analyses: **21/06/2022**  
Votre référence\*: **RES-138-08** **Réservoir Kaulen Waldbredimus**  
Info complémentaire\*: **sortie**  
Nature de l'échantillon\*: **eau potable**  
Prélevé le\*: **21/06/2022 à 09:35** Prélevé par\*: **CLEMENT - Wester Wassertechnik**  
Type d'échantillonnage\*: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**  
Objectif ISO 19458\*: **A**

## PARAMETRE(S) par section

### MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

#### INDICATEURS

|                           | Note | Méthode | Résultat    | Unité | VG | VL |
|---------------------------|------|---------|-------------|-------|----|----|
| Température (client ext.) |      |         | <b>12.6</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 |
| Germes revivifiables 36°C | #    | ISO 6222   | <1       | cfu/ml    | <20  |    |
| Germes revivifiables 22°C | #    | ISO 6222   | <b>3</b> | cfu/ml    | <100 |    |

Résultats validés le 24/06/2022 par MBA