

Laboratoire d'analyses : service de l'eau, Ville de Lausanne

## Rapport d'analyses

| Date du prélèvement | Lieu de prélèvement                               | N° échantillon    | Méthode   | Paramètre                         | Résultats | Unité | Norme        |
|---------------------|---------------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------|--------------|
| 08-06-2020          | Source du Montant - Sortie réservoir eau traitée  | CL 00. GLAN.94967 | MON-ALA43 | Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) | <5        | ng/L  | VM : max 100 |
| 08-06-2020          | Source de la Confrérie – chambre de rassemblement | CL 00. GLAN.94968 | MON-ALA43 | Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) | <5        | ng/L  | VM : max 100 |
| 08-06-2020          | Source de la Cézille – chambre de rassemblement   | CL 00. GLAN.94969 | MON-ALA43 | Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) | <5        | ng/L  | VM : max 100 |
| 08-06-2020          | Source des Baûles – chambre PAPLAN                | CL 00. GLAN.94970 | MON-ALA43 | Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) | <5        | ng/L  | VM : max 100 |

Conclusion globale : Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés « *Ordonnance sur l'eau de baignade et de douche accessibles au public* » (OPBD)