

**VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION**  
**Monsieur Karim HELMI**  
1 Place de Turenne  
94410 SAINT MAURICE  
**FRANCE**

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-IG-016550-01

Version du : 09/07/2019

Page 1/2

Dossier N° : 19T005324

Date de réception : 21/05/2019

| N° Ech | Matrice                              | Référence échantillon             | Observations |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 015    | Eau souterraine, de nappe phréatique | piezometre LAG 17 - Légio culture |              |

N° ech **19T005324-015** | Version AR-19-IG-016550-01(09/07/2019) | Votre réf. **piezometre LAG 17 - Légio culture** Page 2/2

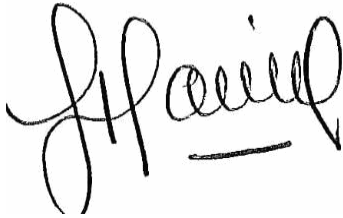
|                            |                  |                                    |  |
|----------------------------|------------------|------------------------------------|--|
| <b>Préleveur</b>           | Gély Christian   | <b>Début d'analyse legionella</b>  | 22/05/2019 15:04                           |
| <b>Date de prélèvement</b> | 20/05/2019 11:31 | <b>Matrice</b>                     | ESO : Eau souterraine, de nappe phréatique |
| <b>Date de réception</b>   | 21/05/2019 08:22 | <b>Localisation du prélèvement</b> | piezometre LAG 17 - Légio culture          |
| <b>Début d'analyse</b>     | 22/05/2019       |                                    |  |

**MICROBIOLOGIE**

|   | Résultat | Unité |
|---|----------|-------|
| <b>UMSZ8 : Legionella pneumophila,spp-Num&lt;10 &gt;750000/L</b> Analyse soustraitee à Eurofins |          |       |
| Laboratoires de Microbiologie Ouest<br><i>Numération - Filtration sur membrane - NF T90-431</i> |          |       |
| Legionella spp.   | <10      | ufc/l |
| Legionella pneumophila  | <10      | ufc/l |

Conclusion / Déclaration de conformité

Legionella non détectées



**Najatte HAROUYA**  
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.