CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le: 03/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

VEOLIA EAU - Compagnie Générale des Eaux VEOLIA

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été reçu au laboratoire. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE25-87341
Identification échantillon: LSE2507-23862
Doc Adm Client: 67W1/C5170-1-14

Référence client : N° Demande EDILABO: 0101159171 | Code Prélèvement:

0101537010 | Référence Echantillon Client: 01011026696 | C5170 |

67W1/C5170-1-14

Nature: Eau propre

Origine: Village des Thuiles

Thuiles Centre

AS_SUD_MED_SURVEILLANCE PERMANENTE

Point Client : ZD-THUILE-1MA

Dept et commune : 04 LES THUILES

Prélèvement : Prélevé le 01/07/2025 à 10h00 Réception au laboratoire le 02/07/2025 à 01h24

Prélevé et mesuré sur le terrain par le client CASTINEL

Flaconnage CARSO-LSEHL

AS_SUD_MED_SURVEILLANCE PERMANENTE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 02/07/2025 à 02h27

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Seuil règlementaire	Seuil de vigilance	
Mesures sur le terrain Chlore libre sur le terrain Chlore total sur le terrain Turbidité	0.12 0.14 N.M.	mg/l Cl2 mg/l Cl2 NFU		NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7027-1	0.03 0.03 0.40	2.00	0.00	
Mesures à réception Température de l'échantillon à réception	7	°C						
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	18	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 03/07/2025

Identification échantillon: LSE2507-23862

Destinataire : VEOLIA EAU - Compagnie Générale des Eaux

Doc Adm Client : 67W1/C5170-1-14

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Seuil règlementaire	Seuil de vigilance
Bactéries coliformes	24	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	
Escherichia coli	7	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	19	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	
Caractéristiques organoleptiques							

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Seuil réglementaire : fait référence aux limites ou références de qualités fixées par la réglementation.

Seuil de vigilance : fait référence à un seuil interne défini par le client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.