

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Coordonnées de la personne à contacter au laboratoire

mél : ddass59@groupecarso.com

tél. : [REDACTED]

Editorisé le : 1/15/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

VEOLIA EAU - CGE [REDACTED]

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. 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 :	LSE25-2338		
Identification échantillon :	LSE2501-23513		
Analyse demandée par :	ARS DT DU NORD		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	STATION REPRISE DE PREMESQUES		Code PSV : 0000001183
Localisation exacte :	SORTIE USINE		
Dept et commune :	59 PREMESQUES		
UGE :	0133 - S.M.A.E.L.		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	P1	Type Analyse : DIV	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	VÉOLIA 188 ROUTE DE MAMETZ 62120 AIRE SUR LA LYS		
Nom de l'installation :	PREMESQUES PRODUCTION SMAEL OPELYS	Type : TTP	Code : 000876
Prélèvement :	Prélevé le 09/01/2025 à 09h38	Réception au laboratoire le 09/01/2025	
	Prélevé par CARSO LSEHL / [REDACTED]		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 10/01/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Pesticides <i>Amides et chloroacétamides</i>							
Flufenacet-ESA	59ESAFLU>>	0.214	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10

59ESAFLU>> ANALYSE FLUFENACET-ESA (ARS59-62-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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

....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 1/15/2025

Identification échantillon : LSE2501-23513

Destinataire : VEOLIA EAU - CGE

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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