

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 21/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SIEVAM

3 rue des Moines
95450 VIGNY

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 :	LSE25-96342	
Identification échantillon :	LSE2507-57373	
Référence échantillon commanditaire:	H.2025.2360-1	
Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	RESERVOIR DE GADANCOURT - SORTIE RESERVOIR	Code PSV : 000004825
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR	
Dept et commune :	95 AVERNES	
UGE :	0003 - SIEVAM AUTONOME	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	P2	Type Analyse : PES8
Nom de l'exploitant :	SIEVAM AUTOMOME	Motif du prélèvement : S3
	3 RUELE AUX MOINES	
	95450 VIGNY	
Nom de l'installation :	AVERNES TRAITEMENT	Type : TTP
Prélèvement :	Prélevé le 15/07/2025 à 08h30 Réception au laboratoire le 16/07/2025	Code : 004071
	Prélevé par le client WILLAUMEZ THOMAS	

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 17/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Pesticides Benzonitriles							
Chloridazon-méthyl-desphényl	95PES8>> 0.437	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.005	0.10	#
Chloridazon-desphényl	95PES8>> 0.446	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.020	0.10	#

95PES8>> ANALYSE (PES8) CHLORIZADONE + METABOLITES (ARS95-2025)

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 21/07/2025

Identification échantillon : LSE2507-57373

Destinataire : SIEVAM

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.