

Edité le : 07/04/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SOCIETE DES EAUX DE MELUN

TSA 30455
59038 LILLE Cedex 9

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 :	LSE26-40280	Analyse demandée par :	ARS DE LA SEINE ET MARNE
Identification échantillon :	LSE2603-45764		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 000000898
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG		
Localisation exacte :	MAIRIE - CUISINE		
Dept et commune :	77 CHAPELLE-LA-REINE (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,3165997000	Y : 2,5692515000	
UGE :	0200 - CDA PAYS-DE-FONTAINEBLEAU - VÉOLIA		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : PCPCL	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	GIE ILE DE FRANCE TSA 90389 59038 LILLE CEDEX 9		
Nom de l'installation :	CHAPELLE LA REINE (LA) - CDA PDF	Type : UDI	Code : 000781
Prélèvement :	Prélevé le 26/03/2026 à 10h09 Réception au laboratoire le 27/03/2026 Prélevé par CARSO LSEHL / MOULEYDIERE Marine 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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 03/04/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Composés divers <i>Divers</i>							
Perchlorate	5.69	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET183	0.10	15	4 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

75PCPCL>> ANALYSE PERCHLORATES (PCLAT) (ARS IDF-2025)

.../...

LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 07/04/2026

Identification échantillon : LSE2603-45764

Destinataire : SOCIETE DES EAUX DE MELUN

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.

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.