

Edité le : 13/04/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE DE LUNEL VIEL

121 AVENUE DU PARC  
34400 LUNEL VIEL

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.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

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

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE26-43899	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	<b>LSE2604-17646-1</b>	N° Prélèvement :	00347610
N° Analyse :	00349655		
Nature :	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RESERVOIR LUNEL VIEL	Code PSV :	0000001116
Localisation exacte :	DEPART DISTRIBUTION		
Dept et commune :	<b>34 LUNEL-VIEL</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6743885000	Y :	4,0975971000
UGE :	0828 - LUNELAGGLO - VEOLIA		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	VEOLIA EAU	Motif du prélèvement :	S3
	765 RUE HENRI BECQUEREL		
	CS 29045		
	34967 MONTPELLIER CEDEX		
Nom de l'installation :	STATION LUNEL VIEL	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 02/04/2026 à 09h11	Réception au laboratoire le 03/04/2026 à 03h20	Code : 000984
	Prélevé par CARSO LSEHL / FICHAUX Robin - LSEHL		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
Traitement :	CHLORE		

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 11/04/2026 à 00h33

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés								

.../...

Edité le : 13/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-17646-1

Destinataire : MAIRIE DE LUNEL VIEL

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
TFA (acide trifluoroacétique)	2.73	µg/l	HPLC/MS/MS	Méthode interne M_ET296	0.05		60	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

30TFA\*

ANALYSE TFA (ARS30-2025)

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

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.

Marion CLAR  
Ingénieur de Laboratoire

