

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 14/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA EAU - CGE  
M. CHRISTOPHE PASCAL  
256 CHEMIN DU VIGET  
PLAINE DE CROUPILLAC  
BP 209  
30104 ALES

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 (\*).

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

Identification dossier :	LSE25-7740	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	<b>LSE2501-39111-1</b>	N° Prélèvement :	00183552
N° Analyse :	00185002		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	FORAGE F93 DES PRES (F2 NORD)	Code PSV :	<b>000000639</b>
Localisation exacte :	SORTIE FORAGE		
Dept et commune :	<b>30 NERS</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0249008000	Y :	4,1654223600
UGE :	2484 - ALES AGGLOMERATION - VEOLIA		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	AUPFAS	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	VEOLIA GARD - LOZÈRE	Motif du prélèvement :	CS
	256 CHEMIN DU VIGET		
	PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9		
	30104 ALES CEDEX		
Nom de l'installation :	CHAMP CAPTANT DES PRES	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 22/01/2025 à 10h41	Réception au laboratoire le 22/01/2025 à 14h12	Code : 000557
	Prélevé par CARSO LSEHL / BUCHET Caroll - LSEHL		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
Traitement :	NEANT		

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés</b> TFA (acide (trifluoroacétique) (*)	15	µg/l	HPLC/MS/MS	Méthode interne MA-MPO-655	0.05		

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 14/02/2025

Identification échantillon : LSE2501-39111-1

Destinataire : VEOLIA EAU - CGE

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.

Roxane DROUET  
Chargée de suivi sous traitance

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.