

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) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE25-7740	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2501-39112-1	N° Prélèvement :	00183553
N° Analyse :	00185003		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS DU PONT DE NERS	Code PSV :	000000708
Localisation exacte :	SORTIE PUIITS		
Dept et commune :	30 BOUCOIRAN-ET-NOZIERES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0173942600	Y :	4,1601671300
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 :	PUITS DU PONT DE NERS	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 22/01/2025 à 10h15	Réception au laboratoire le 22/01/2025 à 14h13	Code : 000591
	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
PFCa: acides perfluorocarboxyliques et dérivés TFA (acide (trifluoroacétique) (*)	9.2	µg/l	HPLC/MS/MS	Méthode interne MA-MPO-655	0.05		

.../...

Édité le : 14/02/2025

Identification échantillon : LSE2501-39112-1

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.