

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 4/4/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC  
ROUSSILLON

DT DU GARD  
6 RUE DU MAIL - CS 21001  
30906 NIMES Cedex 2

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 :	LSE26-33489	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2603-10954	N° Prélèvement :	00194512
N° Analyse :	00196423		
Nature :	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS DE LA PRADE	Code PSV :	000000169
Localisation exacte :	ENTREE RESERVOIR BAS		
Dept et commune :	30 CASSAGNOLES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0228072300	Y :	4,1373730600
UGE :	0189 - SYNDICAT DE DOMESSARGUES		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	AUPFAS	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	SIAEP DE DOMESSARGUES ST THEODORIT	Motif du prélèvement :	S1
	MAIRIE DE DOMESSARGUES		
	1 CHEMIN DES VIGNERONS		
	30350 DOMESSARGUES		
Nom de l'installation :	PUITS DE LA PRADE	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 13/03/2026 à 08h05	Code :	000142
	Réception au laboratoire le 14/03/2026 à 02h11		
	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. 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 01/04/2026 à 19h03

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-----------------------

.../...

Edité le : 4/4/2026

Identification échantillon : LSE2603-10954

Destinataire : AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
<b>PFCa: acides perfluorocarboxyliques et dérivés</b> TFA (acide (trifluoroacétique)	9.72	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 brutes utilisées pour la production d'eau potable 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.

**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.