



Edité le : 04/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

EAU DE NIMES METROPOLE

1349 AVENUE JOLIOT CURIE  
30900 NIMES

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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-84383	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DU GARD
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2506-47857-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00189025
<b>N° Analyse :</b>	00190504	<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine
<b>Point de Surveillance :</b>	FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN	<b>Code PSV :</b>	0000001737
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET EXHAURE SORTIE FORAGE	<b>Dept et commune :</b>	<b>30 SAINTE-ANASTASIE</b>
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,9392042400	<b>Y :</b>	4,3401499800
<b>UGE :</b>	0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	AUPFAS	<b>Type Analyse :</b>	DIVER
<b>Nom de l'exploitant :</b>	EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	TSA 11389		
	30230 RODILHAN		
<b>Nom de l'installation :</b>	FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN	<b>Type :</b>	CAP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/06/2025 à 11h08	Réception au laboratoire le 26/06/2025 à 16h24	<b>Code :</b> 001457
	Prélevé par CARSO LSEHL / FARYSSY Yacine		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
<b>Traitement :</b>	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.

Date de début d'analyse le 03/07/2025 à 21h17

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés</b>								
TFA (acide trifluoroacétique)	14.92	µg/l	HPLC/MS/MS	Méthode interne M_ET296	0.05			#

.../...

Edité le : 04/07/2025

**Identification échantillon :** LSE2506-47857-1

Destinataire : EAU DE NIMES METROPOLE

30TFA\* ANALYSE TFA (ARS30-2025)

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.

Marie FAURE  
Responsable Adjointe de laboratoire

