

Edité le : 14/04/2026

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 (**).

Identification dossier :	LSE26-46968	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2604-8254-1	N° Prélèvement :	00194535
N° Analyse :	00196448	Nature :	Eau de ressource souterraine
Nature :	Eau de ressource souterraine	Point de Surveillance :	FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN
Point de Surveillance :	FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN	Localisation exacte :	ROBINET EXHAURE SORTIE FORAGE
Localisation exacte :	ROBINET EXHAURE SORTIE FORAGE	Dept et commune :	30 SAINTE-ANASTASIE
Dept et commune :	30 SAINTE-ANASTASIE	Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9392715100 Y : 4,3395351500
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9392715100	UGE :	0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES
UGE :	0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES	Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE	Type de visite :	AUPFAS
Type de visite :	AUPFAS	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'exploitant :	EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN	Nom de l'installation :	FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN
Nom de l'installation :	FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 09/04/2026 à 10h03 Réception au laboratoire le 10/04/2026 à 04h51	Code :	001457
Prélèvement :	Prélevé par CARSO LSEHL / EL HALLAK Salim - 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 12/04/2026 à 08h21

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
PFCA: acides perfluorocarboxyliques et dérivés TFA (acide (trifluoroacétique)	8.76	µg/l	HPLC/MS/MS	Méthode interne M_ET296	0.05	60		#

.../...

LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 14/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-8254-1

Destinataire : EAU DE NIMES METROPOLE

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.

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.

Caroline DUFOR
Ingénieur de Laboratoire

