

Edité le : 29/05/2026

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 :	LSE26-61780	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2605-22334-1	N° Prélèvement :	00197463
N° Analyse :	00199356	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	CRECHE-COMMERCES-MAISON DE RET	Code PSV :	000000551
Localisation exacte :	ROBINET UTILISE logement		
Dept et commune :	30 MILHAUD		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7916199000	Y :	4,3042156000
UGE :	0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	BBADD	Type Analyse :	BADD
Nom de l'exploitant :	EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN	Motif du prélèvement :	CS
	TSA 11389		
	30230 RODILHAN		
Nom de l'installation :	MILHAUD	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 11/05/2026 à 08h20 Réception au laboratoire le 11/05/2026 à 15h35		
	Prélevé par CARSO LSEHL / POCHE Robin		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 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 13/05/2026 à 00h12

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Dérivés du phénol <i>Alkylphénols</i>								

.../...

Edité le : 29/05/2026

Identification échantillon : LSE2605-22334-1

Destinataire : EAU DE NIMES METROPOLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
4-nonylphénols ramifiés	< 0.030	µg/l	GC/MS/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET291	0.030		#
Médicaments <i>Hormones et stéroïdes</i>							
Estradiol 17 beta	< 1	ng/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET274	1		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

11BADD@

ANALYSE B ADITIONNELLE (BADD) ARS 11-2026

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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

