



Edité le : 13/08/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

EAU DE NIMES METROPOLE
CAMILLE NEGRE

1349 AVENUE JOLIOT CURIE
30900 NIMES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE20-117696	
Identification échantillon :	LSE2008-31986-1	Analyse demandée par : ARS DT DU GARD
N° Analyse :	00140711	N° Prélèvement : 00139648
Nature:	Eau de production	
Point de Surveillance :	LA FONTAINE DU BOUI	Code PSV : 0000007778
Localisation exacte :	LA FONTAINE DU BOUI	
Dept et commune :	30 SAINTE-ANASTASIE	
UGE :	0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AU Type Analyse : DIVER	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN (1) 1349 AVENUE JOLIOT CURIE 30000 NIMES	
Nom de l'installation :	SAINTE ANASTASIE	Type : UDI Code : 000380
Prélèvement :	Prélevé le 11/08/2020 à 11h00 Réception au laboratoire le 11/08/2020 à 13h53 Prélevé par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitement :	CHLORE	

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 13/08/2020 à 04h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>							

.../...

Edité le : 13/08/2020

Identification échantillon : LSE2008-31986-1

Destinataire : EAU DE NIMES METROPOLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyle 11CLVYL	0.38	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5	#

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

Eau respectant les limites de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés

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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

