

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 6/9/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

# A L E R T E

EAU DE NIMES METROPOLE

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.

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 :	LSE23-83217	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	<b>LSE2306-33244</b>	N° Prélèvement :	00167068
N° Analyse :	00168420		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	LA FONTAINE DU BOUI	Code PSV :	<b>000007778</b>
Localisation exacte :	LA FONTAINE DU BOUI		
Dept et commune :	<b>30 SAINTE-ANASTASIE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9490168700	Y :	4,3175201200
UGE :	0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN (1) 1349 AVENUE JOLIOT CURIE 30000 NIMES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	SAINTE ANASTASIE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 06/06/2023 à 14h09 Réception au laboratoire le 07/06/2023 à 03h00 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOUTAHAR Nadège Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000380
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 08/06/2023 à 14h27

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	30TEAU 20.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	30PHTER	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore total sur le terrain	30CL2TOT	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>COV : composés organiques volatils</b> <b>Solvants organohalogénés</b>								
Chlorure de vinyle	11CLVYL	<b>0.56</b>	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	<b>0.5</b>		#

**11CLVYL** CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

**30CL2TOT** CHLORE TOTAL TERRAIN (ARS30-2020)

**30TEAU** TEAU TERRAIN (ARS30-2021)

**30PHTER** PH TERRAIN (ARS30-2021)

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.**