



Edité le : 03/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

110 RUE DE L'HOTEL DE VILLE
30190 STE ANASTASIE

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 :	LSE22-217646	Analyse demandée par :	AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES		
Identification échantillon :	LSE2207-36914-1	N° Prélèvement :	00157783		
N° Analyse :	00159121	Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	LA FONTAINE DU BOUI	Code PSV :	0000007778		
Localisation exacte :	LA FONTAINE DU BOUI	Dept et commune :	30 SAINTE-ANASTASIE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9494097000	Y :	4,3177039000		
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	Code :	000380
Prélèvement :	Prélevé le 27/12/2022 à 08h45 Réception au laboratoire le 27/12/2022 à 12h46 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DROMEL 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 28/12/2022 à 21h29

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							

Edité le : 03/01/2023

Identification échantillon : LSE2207-36914-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINTE-ANASTASIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	30TEAU	10.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	30PHTER	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore total sur le terrain	30CL2TOT	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle	11CLVYL	0.22	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5	#

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

30CL2TOT CHLORE TOTAL TERRAIN (ARS30-2020)

30TEAU TEAU TERRAIN (ARS30-2021)

30PHTER PH TERRAIN (ARS30-2021)

Eau respectant les limites et références 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 de consommation humaine 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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

