CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 26/03/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

EAU DE NIMES METROPOLE CHRISTINE GRANGE

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 : LSE21-40463

Identification échantillon : LSE2103-16466-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse :

Nature:

00147463

Eau de distribution

Point de Surveillance : HAMEAU DE VIC

Localisation exacte: 48, RUE DE L'ÉCOLE

Dept et commune : 30 SAINTE-ANASTASIE

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 43,9405666000

Y: 4,3512107000

N° Prélèvement: 00146375

UGE :

0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES

Type d'eau :

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite :

1 Type Analyse: D1

Nom de l'exploitant : EAU DE NIMES METROPOLE

(1) 1349 AVENUE JOLIOT CURIE

30000 NIMES

Nom de l'installation :

SAINTE ANASTASIE

Type : UDI

Code: 000380

Code PSV: 0000001743

Motif du prélèvement : CS

Prélèvement :

Prélevé le 23/03/2021 à 10h43 Réception au laboratoire le 23/03/2021 à 15h11

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

CHLORE

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement :

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 23/03/2021 à 18h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de Reférences de qualité
------------------------	-----------	--------	----------	--------	--------------------	-------------------------------------

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/03/2021

Identification échantillon : LSE2103-16466-1
Destinataire : EAU DE NIMES METROPOLE

Paramètres analytiqu	ues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	Э
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@	13.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		25	5 #
pH sur le terrain	11D1@	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		C) #
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptique Aspect de l'eau	9 S 11D1@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	11D1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	11D1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative				
Turbidité	11D1@	0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de l	base							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	330	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100) #
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu	NF T90-015-2		0.10) #
Anions				indophénol				
Nitrates	11NO3	2.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11NO3 NITRATES (ARS11-2020)

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.

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité