

09 OCT. 2019

## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 26/09/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

NIMES METROPOLE COURRIER ARRIVÉ LE
04 OCT. 2019
D G S T

NIMES METROPOLE DEA - Sce  
Mme SABINE MARTINorga. & gestion sce population  
3 rue du Colisée  
30947 NIMES CEDEX 09

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 : LSE19-169527

Identification échantillon : LSE1909-23003-1

Analyse demandée par : Communauté d'Agglo. Nimes  
Métropole - 30947 NIMES

Doc Adm Client : ARS 2019

N° Analyse : 00135594

N° Prélèvement : 00134556

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : SAINT CHAPTES

Code PSV : 000000960

Localisation exacte : École primaire

Dept et commune : 30 SAINT CHAPTES

UGE : 0481 - COMMUNAUTE D'AGGLO NIMES METROPOLE

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D2 Type Analyse : METPJ

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : COMMUNAUTE D'AGGLO NIMES METROPOLE

SERVICE DE L'EAU "LE COLISEE"

3, RUE DU COLISEE

30947 NIMES CEDEX 09

Nom de l'installation : SAINT CHAPTES

Type : UDI

Code : 000791

Prélèvement :

Prélevé le 25/09/2019 à 08h07 Réception au laboratoire le 25/09/2019 à 14h00

Prélevé et mesuré sur le terrain 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

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.

Date de début d'analyse le 26/09/2019 à 00h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30METPJ*	NUAGEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30METPJ*	NUAGEUX	-	Observation visuelle			



CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/09/2019

Identification échantillon : LSE1909-23003-1

Destinataire : NIMES METROPOLE DEA - Sce

Doc Adm Client : ARS 2019

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Methodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	30METPJ*	19.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 *
pH sur le terrain	30METPJ*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		* #
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		* #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	30METPJ*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative			
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	503	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27886	200	1100 *
<b>Métaux</b>							
Nickel total au 1er jet	30METPJ*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20	# *
Plomb total au 1er jet	30METPJ*	6	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	# *
Cuivre total au 1er jet	30METPJ*	0.130	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 *
Zinc total au 1er jet	30METPJ*	0.142	mg/l	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		* #

30METPJ\* ANALYSE (METPJ) MÉTAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2017)

Eau respectant les limites et références 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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique



