

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 18/11/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

Communauté d'Agglo. Nîmes Métropole

LE COLISEE 1
3 RUE DU COLISEE
30947 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) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE19-198454	Analyse demandée par :	AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES
Identification échantillon :	LSE1911-36908	N° Prélèvement :	00135748
N° Analyse :	00136805		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SAINTE ANASTASIE	Code PSV :	0000000414
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 SAINTE ANASTASIE		
UGE :	0110 - CANIM VEOLIA		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	ND1
Nom de l'exploitant :	VEOLIA VE-CGE CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	SAINTE ANASTASIE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 14/11/2019 à 12h28 Réception au laboratoire le 14/11/2019 à 15h33 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHET Caroll Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000380

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 14/11/2019 à 17h08

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Nébulosité	30ND1	PLUVIEUX	-	Observation visuelle		
Nébulosité de la veille	30ND1	SOLEIL	-	Observation visuelle		
Mesures sur le terrain						

.../...

Edité le : 18/11/2019

Identification échantillon : LSE1911-36908

Destinataire : Communauté d'Agglo. Nîmes Métropole

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	30ND1	15.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	30ND1	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1	0.50	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	30ND1	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (**)	30ND1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Cations							

30ND1

ANALYSE (ND1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)