CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON Accréditation

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



Edité le : 07/02/2020 Rapport WahawseDE PROGET \$2INT-ESPRIT COURRIER ARRIVE 1 7 FEV. 2020 Action Sulvi élus sena VRON oi pros

MAIRIE

HOTEL DE VILLE AVENUE KENNEDY 30130 PONT ST ESPRIT Cedex 11061

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: LSE20-16239

Identification échantillon : LSE2002-17268-1

00137672

Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

N° Prélèvement: 00136610

N° Analyse: Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance: CRECHE LE CLOS DES ECUREUILS

Code PSV: 0000003464 **ROBINET CUISINE -**

Localisation exacte : Dept et commune :

30 PONT-SAINT-ESPRIT

0118 - PONT SAINT ESPRIT

Type d'eau:

UGE:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite :

Nom de l'exploitant :

D2 Type Analyse: D2.CP

VEOLIA VE-CGE 256 CHEMIN DU VIGET

30100 ALES

Nom de l'installation :

PONT SAINT ESPRIT

Type: UDI

Code: 000739

Motif du prélèvement : CP

Prélèvement :

Prélevé le 05/02/2020 à 12h19

Réception au laboratoire le 05/02/2020 à 15h21

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 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.

Date de début d'analyse le 05/02/2020 à 15h21

Paramètres analytiques		Résultats	Unités °C	Méthodes Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau 11D2-CP								25
pH sur le terrain	11D2-CP	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 07/02/2020

Identification échantillon: LSE2002-17268-1

Destinataire: MAIRIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes Normes		Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	11D2-CP	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D2-CP	0.41	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	in the contract of		#
Bioxyde de chlore	11D2-CP	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2		3	
Analyses physicochimiques Métaux				1	Stort sylpe			
Nickel total au 1er jet	11D2-CP	< 5	μg/l N i	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total au 1er jet	11D2-CP	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Cuivre total au 1er jet	11D2-CP	0.012	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#

11D2-CP

ANALYSE (D2.CP) D2 CU NI PB (ARS11-2020)

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

S