## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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







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: LSE18-22263

Identification échantillon : LSE1802-38950-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: Nature:

00114318 Eau de distribution

N° Prélèvement: 00113048

Point de Surveillance : HOPITAL LOCAL DE PONT ST ESPRT

Code PSV: 0000005268

Localisation exacte:

CUISINE

Dept et commune :

**30 PONT SAINT ESPRIT** 

UGE:

0118 - PONT SAINT ESPRIT

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite :

Type Analyse: ND1

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant :

VEOLIA EAU SECTEUR PTES DE PROVENCE

**CHEMIN DES SOURCES** 30130 PONT SAINT ESPRIT

Nom de l'installation: PONT SAINT ESPRIT

Type: UDI

Code: 000739

Prélèvement :

Prélevé le 22/02/2018 à 08h15

Réceptionné le 22/02/2018 à 14h56

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL-CLAIRE-CARSO-LSEHL

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 22/02/2018 à 18h24

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Observations sur le terrain Nébulosité Nébulosité de la veille	30ND1 30ND1	SOLEIL COUVERT	-	Observation visuelle Observation visuelle				
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau pH sur le terrain	30ND1	13.6 7.3	°C -	Méthode à la sonde Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		6.5	9 #

.....

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/02/2018

Identification échantillon: LSE1802-38950-1

Destinataire: MAIRIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		Sea Manushin
Chlore libre sur le terrain	30ND1	0.63	mg/I Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			T	#
Chlore total sur le terrain	30ND1	0.75	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			1	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h	30ND1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			1	#
(PCA) (**) 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 sulfito-réducteurs (**)	30ND1	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiqu Aspect de l'eau	ues 30ND1	0	- 1.	Analyse qualitative					
Odeur	30ND1	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	30ND1	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	30ND1	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	30ND1	0		Qualitative				١	
Turbidité	30ND1	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base			1.			1		
рН	30ND1	7.31	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Température de mesure du pH	30ND1	20.8	°C						
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1	567	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 11	100	#
Cations		and or the depart							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode selon NF T90-015-2		0	.10	#

30ND1

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

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.

Christelle AUTUGELLE Responsable de Laboratoire saturelle -