

1448

REÇU
03 JUN 2019
REP 2019/97

MAIRIE DE PONT SAINT ESPRIT
27 MAI 2019
PST 2019-245
COURRIER DÉPOSÉ
Original: CEU

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 20/05/2019

ELUS
Action :
Info : C. Sen
Clyp 270519

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 : LSE19-76042	Analyse demandée par : ARS DT DU GARD
Identification échantillon : LSE1905-16971-1	N° Prélèvement : 00132029
N° Analyse : 00133046	Code PSV : 000000905
Nature: Eau de distribution	
Point de Surveillance : PONT SAINT ESPRIT CCAS	
Localisation exacte : ÉCOLE NOTRE DAME	
Dept et commune : 30 PONT SAINT ESPRIT	
UGE : 0118 - PONT SAINT ESPRIT	
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite : D2	Type Analyse : METPJ
Nom de l'exploitant : VEOLIA VE-CGE CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation : PONT SAINT ESPRIT	Type : UDI
Prélèvement : Prélevé le 17/05/2019 à 08h45 Réceptionné le 17/05/2019 à 14h25 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	Code : 000739

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 17/05/2019 à 14h25

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30METPJ* COUVERT	-	Observation visuelle				
Nébulosité de la veille	30METPJ* SOLEIL	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30METPJ* 18.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	30METPJ* 7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.50	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.60	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	30METPJ*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative				
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	579	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Métaux								
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*	5	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*	0.119	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*	0.038	mg/l	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			#

30METPJ* ANALYSE (METPJ) METAUX 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.

Christelle AUTUGELLE
Responsable de Laboratoire

