

Edité le : 26/09/2019

MAIRIE DE PONT-SAINT-ESPRIT
 Rapport d'analyse Page 1/2
 COURRIER ARRIVÉ
 PST 2019-458 2487

02 OCT. 2019		Notes Maire
Action	Suivi émis	02/10/19
Eau/ASS [†]	L'SEHL	Cleg

REÇU le
 04 OCT 2019
 8019/153

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 : LSE19-169627

Identification échantillon : LSE1909-22926-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00135628

N° Prélèvement : 00134590

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance :

Code PSV : 000001488

Localisation exacte : SANITAIRE COLLEGE GEORGES VILLE

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

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : VEOLIA VE-CGE

CHEMIN DES SOURCES
 30130 PONT SAINT ESPRIT

Nom de l'installation : PONT SAINT ESPRIT

Type : UDI

Code : 000739

Prélèvement : Prélevé le 25/09/2019 à 10h11 Réception au laboratoire le 25/09/2019 à 15h45

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

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 25/09/2019 à 15h45

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*	COUVERT	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30METPJ*	21.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	30METPJ*	7.0	-	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*	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.09	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*	727	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*	< 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	30METPJ*	0.127	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*	0.095	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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

