

REÇU
 14 OCT. 2019
 SEAP-2019/158

Edité le : 01/10/2019

Rapport d'analyse Page 1/3

Mairie de PONT SAINT-ESPRIT

COURRIER ARRIVÉ

PST 2019-174

	08 OCT. 2019	2555
Action	Suivi élus	Notes Maire
Eau / ASS Prélevé	L. SEUR O. N. RAAN pr S. ROU	obllllll Usp

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 3 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 : LSE1909-23052-1
N° Analyse : 00135629
Nature : Eau de distribution
Point de Surveillance :
Localisation exacte : SANITAIRE COLLÈGE 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 :** ND1D2
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 10h15 Réception au laboratoire le 25/09/2019 à 15h46
 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

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Prélèvement : 00134591

Code PSV : 0000001488

Motif du prélèvement : CS

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 15h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30ND1D2	COUVERT	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1D2	COUVERT	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30ND1D2	21.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	30ND1D2	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	30ND1D2	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	30ND1D2	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1D2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1D2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli (**)	30ND1D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30ND1D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	30ND1D2	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	30ND1D2	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	30ND1D2	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	30ND1D2	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1D2	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	30ND1D2	0	-	Qualitative		
Turbidité	30ND1D2	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	30ND1D2	7.15	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	30ND1D2	18.2	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1D2	790	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Paramètres de la désinfection						
Chlorites	30ND1D2	< 0.010	mg/l ClO2-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-4	0.2 #
Cations						
Ammonium	30ND1D2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Nitrates	30ND1D2	22.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #
Nitrites	30ND1D2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50 #
Métaux						
Chrome total	30ND1D2	< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50 #
Fer total	30ND1D2	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #
Nickel total	30ND1D2	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20 #
Plomb total	30ND1D2	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10 #
Cadmium total	30ND1D2	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5 #
Antimoine total	30ND1D2	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5 #
Cuivre total	30ND1D2	0.061	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0 1.0 #
Zinc total	30ND1D2	0.050	mg/l Zn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	#
COV : composés organiques volatils						
<i>Solvants organohalogénés</i>						

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bromoforme	30ND1D2	1.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Chloroforme	30ND1D2	26	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Chlorure de vinyle	30ND1D2	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.5	#
Dibromochlorométhane	30ND1D2	3.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Dichlorobromométhane	30ND1D2	5.6	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Somme des trihalométhanes	30ND1D2	36.90	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100	#
Tétrachloroéthylène	30ND1D2	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Trichloroéthylène	30ND1D2	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	30ND1D2	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10	#
Epichlorhydrine	30ND1D2	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.1	#
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques							
HAP							
Benzo (b) fluoranthène	30ND1D2	< 0.005	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Benzo (k) fluoranthène	30ND1D2	< 0.005	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Benzo (a) pyrène	30ND1D2	< 0.005	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	30ND1D2	< 0.005	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	30ND1D2	< 0.005	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083		#
Somme des 4 HAP quantifiés	30ND1D2	< 0.005	µg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	0.100	#
Composés divers							
Divers							
Acrylamide	30ND1D2	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#

30ND1D2 ANALYSE (ND1D2=ND1+D2) 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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Vincent DRIFFORD
Ingénieur de Laboratoire



11
12
13
14
15