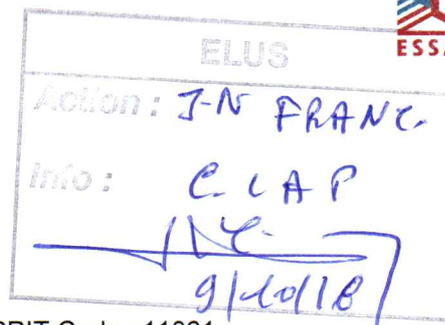


Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 26/09/2018



+ Role Provence



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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-152432		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU GARD	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-27611-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00126168	
<b>N° Analyse :</b>	00127159		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>		<b>Code PSV :</b> 0000001488	
<b>Localisation exacte :</b>	COLLEGE GEORGES VILLE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>30 PONT SAINT ESPRIT</b>		
<b>UGE :</b>	0118 - PONT SAINT ESPRIT		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b> METPJ	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA EAU SECTEUR PTES DE PROVENCE CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT		
<b>Nom de l'installation :</b>	PONT SAINT ESPRIT	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000739
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/09/2018 à 08h44 Réceptionné le 25/09/2018 à 13h48 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		

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 25/09/2018 à 13h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	30METPJ*	23.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	30METPJ*	6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0.15	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	30METPJ*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative				
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	725	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Métaux</b>								
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*	0.050	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*	0.019	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

