

**REÇU le**  
**08 NOV. 2019**  
**SEAR 2019/169**

Edité le : 28/10/2019

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

**Mairie de Pont-Saint-Esprit**  
COURRIER ARRIVÉ  
PST 2019-496 2781

Action	04 NOV. 2019	Notes Maire
eau	Suivi élus	04/11/19
	C. JCAR P. OROU	clp

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 : LSE19-188796

Identification échantillon : LSE1910-22541-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00135924

N° Prélèvement : 00134880

Nature : Eau de production

Point de Surveillance : STATION DE LA BARANDONNE

Code PSV : 000000904

Localisation exacte : SORTIE STATION

Dept et commune : 30 PONT SAINT ESPRIT

UGE : 0118 - PONT SAINT ESPRIT

Type d'eau : T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite : P1 Type Analyse : NO3

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : VEOLIA VE-CGE  
CHEMIN DES SOURCES  
30130 PONT SAINT ESPRIT

Nom de l'installation : STATION DE LA BARANDONNE Type : TTP Code : 000738

Prélèvement : Prélevé le 25/10/2019 à 12h08 Réception au laboratoire le 25/10/2019 à 16h15  
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 26/10/2019 à 02h37

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	30N03	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30N03	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	30N03	15.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	30N03	7.6	-	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	30NO3	0.10	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	30NO3	0.10	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	30NO3	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30NO3	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	30NO3	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	30NO3	0	-	Qualitative				
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	30NO3	386	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Anions</b>								
Nitrates	30NO3	4.3	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

30NO3

NITRATES (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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

