



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/02/2019

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 : LSE19-17408		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1902-21294-1		N° Prélèvement : 00128475	
N° Analyse :	00129479		
Nature :	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	CAPTAGE DE LA BARANDONNE	Code PSV : 000000902	
Localisation exacte :	CAPTAGE		
Dept et commune :	30 PONT SAINT ESPRIT		
UGE :	0118 - PONT SAINT ESPRIT		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse : ACTRN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	VEOLIA EAU SECTEUR PTES DE PROVENCE CHEMIN DES SOURCES 30130 PONT SAINT ESPRIT		
Nom de l'installation :	CAPTAGE DE LA BARANDONNE	Type : CAP	Code : 000736
Prélèvement :	Prélevé le 06/02/2019 à 09h09 Réceptionné le 06/02/2019 à 15h41 Prélevé 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 07/02/2019 à 16h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222	30ACTRN	20.9	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703		100 #
Radon 222 : incertitude (k=2)	30ACTRN	9.2	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703		#

30ACTRN RADON (ARS30-2018)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

CARSO-LSEHL

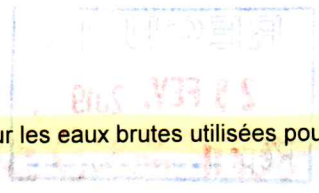
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/02/2019

Identification échantillon : LSE1902-21294-1

Destinataire : MAIRIE

Eau respectant les références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié. pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau potable pour les paramètres analysés.



Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'J. Ollier', is written over a horizontal line that spans the width of the signature.