

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/07/2018

R.E.V.E.
Courrier arrivé
27 JUL 2018
Régie des Eaux
de Venelles

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère
Rue Felix Chabaud
13770 VENELLES

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 (*).

Identification dossier : LSE18-98953		Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13	
Identification échantillon : LSE1807-28553-1		Code PSV : 0000005048	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	GENERIQUE		
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE RUE DES ECOLES ESU		
Dept et commune :	13 VENELLES		
UGE :	0099 - A.E.P. VENELLES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : EPCN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES		
Nom de l'installation :	VENELLES	Type : UDI	
Prélèvement :	Prélevé le 10/07/2018 à 12h41 Réceptionné le 11/07/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HAMMICHE Sami Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL M CARETTE		

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 11/07/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	13EPCN	20,1	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	13EPCN	7,7	-	Electrochimie		6,5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13EPCN	0,06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13EPCN	0,08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses physicochimiques							

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Métaux							
Nickel total au 1er jet	13EPCN	< 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	13EPCN	< 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	13EPCN	0.018	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

13EPCN

CU, NI, PB EAU DE DISTRIBUTION (AS13-2017)

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

