



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 02/01/2018

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 : LSE17-193377		Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13	
Identification échantillon : LSE1712-22724-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE AQUATIQUE PARC DES SPORTS	Code PSV : 0000005383	
Localisation exacte :	ROBINET TOILETTES ESU		
Dept et commune :	13 VENELLES		
UGE :	0099 - A.E.P. VENELLES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES		
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type : UDI	Code : 005926
Prélèvement :	Prélevé le 28/12/2017 à 11h31 Réceptionné le 28/12/2017 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GIL Sylvain 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 28/12/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	13D1FE	10	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	13D1FE	7.9	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1FE	0.3	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13D1FE	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13D1FE	9	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1FE	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13D1FE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	13D1FE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13D1FE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13D1FE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	13D1FE	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	13D1FE	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	13D1FE	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	13D1FE	0	-	Qualitative				
Turbidité	13D1FE	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	13D1FE	8.04	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	13D1FE	17.8	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1FE	396	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Cations								
Ammonium	13D1FE	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #
Métaux								
Fer total	13D1FE	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décanlation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200 #

13D1FE

ANALYSE (D1+FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS13-2017)

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.

Fabienne LIBERT
Valideur technique

