

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/05/2017

R.E.V.E.
Courrier arrivé
01 JUN 2017
Regie 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 :	LSE17-60798	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 13
Identification échantillon :	LSE1705-21883-1		
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
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 12/05/2017 à 10h44 Réceptionné le 12/05/2017 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	Code :	005926

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 12/05/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	13D1FE	24,5	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	13D1FE	8	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6,5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13D1FE	0,55	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13D1FE	0,59	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisés à Marseille	13D1FE	34	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13D1FE	3	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	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	13D1FE	8.25	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	13D1FE	20.3	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	13D1FE	414	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 décantation	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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

