

**REVE**  
 Courrier arrivé  
**06 SEP. 2017**  
 Régie des Eaux  
 de Venelles

Rapport d'analyse Page 1 / 3  
 Edité le : 30/08/2017

## 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 3 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE17-126994	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 13
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1708-27542-1</b>	<b>Code PSV :</b>	000005382
<b>Nature:</b>	Eau de production (turb>2)		
<b>Point de Surveillance :</b>	SORTIE STATION PDS		
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET STATION ESU		
<b>Dept et commune :</b>	<b>13 VENELLES</b>		
<b>UGE :</b>	0099 - A.E.P. VENELLES		
<b>Type d'eau :</b>	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	REGIE DES EAUX DE VENELLES ANCIEN PRESBYTÈRE RUE FÉLIX CHABAUD 13770 VENELLES	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	TTP PARC DES SPORTS	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/08/2017 à 11h30 Réceptionné le 24/08/2017 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	<b>Code :</b>	005925

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 24/08/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	13P1-2	20.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	13P1-2	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13P1-2	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	13P1-2	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	13P1-2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	13P1-2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	13P1-2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	13P1-2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	13P1-2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	13P1-2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	13P1-2	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	13P1-2	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	13P1-2	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	13P1-2	0	-	Qualitative			
Turbidité	13P1-2	0.24	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	1	0.5 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	13P1-2	8.28	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	13P1-2	21.3	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	13P1-2	423	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	13P1-2	14.65	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	13P1-2	16.3	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
Carbone organique total (COT)	13P1-2	1.4	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	13P1-2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1 #
<b>Anions</b>							
Chlorures	13P1-2	26.8	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	13P1-2	28.0	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	13P1-2	0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	13P1-2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#

13P1-2

ANALYSE (P1) EAU DE PRODUCTION (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.

Maureen LA PORTA  
Ingénieur Laboratoire



.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 30/08/2017

**Identification échantillon :** LSE1708-27542-1

Destinataire : REGIE DES EAUX DE VENELLES