

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



R.E.V.E.
Courrier arrivé
06 OCT. 2017
Régie des Eaux
de Venelles

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 28/09/2017

REGIE DES EAUX DE VENELLES

Ancien Presbytère - Rue Felix Chaubaud
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 : LSE17-145193		Analyse demandée par : ARS PACA - DT 13	
Identification échantillon : LSE1709-29838-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	GENERIQUE PDS	Code PSV : 000005417	
Localisation exacte :	ROBINET GYMNASSE VESTIAIRE HOMMES 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 CHAUBAUD 13770 VENELLES		
Nom de l'installation :	UDI PARC DES SPORTS	Type : UDI	Code : 005926
Prélèvement :	Prélevé le 25/09/2017 à 09h56 Réceptionné le 26/09/2017 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 26/09/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	13EPCN	24	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	13EPCN	7,5	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	13EPCN	0,19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Chlore total sur le terrain	13EPCN	0,22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Analyses physicochimiques							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Métaux						
Nickel total au 1er jet	13EPCN	52	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	0.307	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 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.

Eau non conforme aux limites 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 suivants :

- Nickel total au 1er jet

Nicolas ROUX
Valideur technique



3 210 330