

Gap, le 19 juin 2018

PLV : 00500077920

page : 1

Destinataire(s) : MADAME LE MAIRE - SAINT JEAN ST NICOLAS (MAIRIE DE)

Arrivé le

19 JUIN 2018

AFFICHÉ LE

19 JUIN 2018

Mairie de St Jean St Nicolas

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

ADUCTION ST JEAN ST NICOLAS (DE)

Prélèvement et mesures de terrain du **05/06/2018** à 09h11 pour l'ARS et par **LSEHL LUMPERT FREDERIC**

Installation : **002089** **RESERVOIR DES RORANCHES (TTP)**

Point de surveillance : **0000003228** **RES. DES RORANCHES - SAINT JEAN SAINT NICOLAS (SORTIE)**

Motif de prélèvement : **S1** type d'eau: **ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION**

Numéro de prélèvement : **00500077920**

Code Sise analyse : **00084674** Référence laboratoire : **LSE1806-23105** Type d'analyse : **B3**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00500077920)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Présence de chlore en excès : l'introduction ponctuelle de désinfectant t, non asservi et proportionnel au débit de l'eau s'avère très peu efficace. Un traitement ponctuel masque des contaminations pouvant réapparaître par la suite.
Lorsqu'une désinfection de l'eau s'avère nécessaire, un dossier technique d'autorisation préfectorale doit être réalisé et transmis à l'ARS.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



VOUTIER Laurence

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	13,5	°C				
Température de l'eau	10,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	8,2	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	2,90	mg/LCl2				
Chlore total	3	mg/LCl2				

Analyse laboratoire

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		