

Gap, le 19 juin 2018

PLV : 00500077919

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°

**ADDUCTION ST JEAN ST NICOLAS (DE)**

Prélèvement et mesures de terrain du **05/06/2018** à 08h35 pour l'ARS et par **LSEHL LUMPERT FREDERIC**

Installation : **002087 RESERVOIR DE LA COCHE (TTP )**

Point de surveillance : **0000003226 RESERVOIR DE LA COCHE - SAINT JEAN SAINT NICOLAS ( SORTIE )**

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

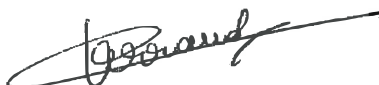
Numéro de prélèvement : **00500077919**

Code Sise analyse : **00084673** Référence laboratoire : **LSE1806-23104** Type d'analyse : **B3**

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00500077919 )**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

**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	12,5	°C				
Température de l'eau	8,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,9	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,32	mg/LCl2				
Chlore total	0,37	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		