

Gap, le 4 avril 2018

PLV : 00500075191

page : 1

Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE - BARCILLONNETTE (MAIRIE DE)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### ADDUCTION BARCILLONNETTE

Prélèvement et mesures de terrain du **23/03/2018** à 09h12 pour l'ARS et par **LSEHL LUMPERT FREDERIC**

Installation : 001188 **LES FAYSES (UDI)**

Point de surveillance : 0000003244 **GITE EQUESTRE - BARCILLONNETTE ( )**

Motif de prélèvement : CS type d'eau: **EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION**

Numéro de prélèvement : **00500075191**

Code Sise analyse : 00081976 Référence laboratoire : **LSE1803-19990** Type d'analyse : **D1**

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00500075191 )

**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



Christel BERNATEAU

**Mesures de terrain**

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	7,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,4	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,00</td> </ph<>			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	<0,03	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	<0,03	mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,00
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,00
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,93	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,00</td> </ph<>			6,5	9,00
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	350	µS/cm			200	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Carbone organique total	0,2	mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	2	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		