

Gap, le 7 septembre 2017

PLV : 00500072107

page : 1

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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADD SIVU DE PEYSSIER

Prélèvement et mesures de terrain du **24/08/2017** à 11h13 pour l'ARS et par **LSEHL FROMENT REMI**
Installation : 004523 **GITE DE L'OUSTAOU - PEYSSIER (UDI)**
Point de surveillance : 0000004718 **GITE DE L'OUSTAOU - BARCILLONNETTE (GITE ROBINET CUISINE)**
Motif de prélèvement : CS type d'eau: **EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION**
Numéro de prélèvement : **00500072107**
Code Sise analyse : 00078851 Référence laboratoire : **LSE1708-22544** Type d'analyse : **D1**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00500072107)

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



MICONNET Jean louis

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	15,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,60	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	<0,03	mg/LCl ₂				
Chlore total	<0,03	mg/LCl ₂				

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 néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,76	unité pH			6,5	9,00
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	518	µS/cm			200	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Carbone organique total	0,6	mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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		