

Gap, le 18 avril 2018

PLV : 00500075968

page : 1

Destinataire(s) : MADAME SYLVIE PERADON - SIVU D'EAU POTABLE EMBRUNAIS
Destinataire(s) : MAIRIE - EMBRUN (MAIRIE D')
Destinataire(s) : MONSIEUR PICHON JULIEN - SIVU D'EAU POTABLE EMBRUNAIS

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ADD SIVU EAU POTABLE EMBRUNAIS

Prélèvement et mesures de terrain du **05/04/2018** à 09h15 pour l'ARS et par **LSEHL BLANC SOPHIE**

Installation : 000831 **EMBRUN CENTRE (UDI)**

Point de surveillance : 0000000847 **FONTAINE PUB. DE LA CATHEDRALE - EMBRUN ()**

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

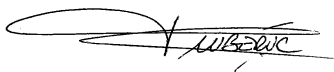
Numéro de prélèvement : **00500075968**

Code Sise analyse : 00082739 Référence laboratoire : **LSE1804-16740** Type d'analyse : **D1**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00500075968)

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



AUBERIC François

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	8,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	8,1	unitépH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,14	mg/LCl2				
Chlore total	0,16	mg/LCl2				

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	0,19	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	8,07	unitépH			6,5	9,00
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	443	µS/cm			200	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Carbone organique total	0,4	mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH4)	<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	<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		