

Gap, le 24 septembre 2015

PLV : 00500062909

page : 1

Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE - SAINT JULIEN EN BEAUCHENE-MAIRIE DE

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

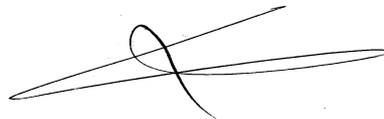
ADDUCTION ST JULIEN/BEAUCHENE (DE)

Prélèvement et mesures de terrain du **08/09/2015** à 09h08 pour l'ARS et par **LSEHL POMMELLET EDEISS**
Installation : 000546 **BEAUDINARD (SCE DE) (CAP)**
Point de surveillance : 0000000546 **CAPTAGE BEAUDINARD - SAINT JULIEN EN BEAUCHENE ()**
Motif de prélèvement : S1 type d'eau: **EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION**
Numéro de prélèvement : **00500062909**
Code Sise analyse : 00069083 Référence laboratoire : **LSE1509-24631** Type d'analyse : **B3**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00500062909)

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**



ULLES Gérard

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	6,7	°C				
Température de l'eau	7,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,30	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	<0,05	mg/LCl ₂				
Chlore total	<0,05	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	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		