

MAIRIE DE BEAUJEU MAIRIE  04420 BEAUJEU
--

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

<b>BEAUJEU</b>
<b>BEAUJEU</b>

<b>Exploitant:</b>	MAIRIE DE BEAUJEU	<b>Prélevé le :</b>	lundi 04 mars 2019 à 09h01
<b>Unité de gestion:</b>	0057 - BEAUJEU	<b>par :</b>	CARSO (RF)
<b>Commune:</b>	BEAUJEU		
<b>Installation n°</b>	UDI - 000229 - BEAUJEU		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000280 - BEAUJEU		
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET CUISINE		
<b>Type d'eau:</b>	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Prélèvement n°</b>	<b>00115565</b>	<b>Analyse n°</b>	00115631
<b>Type analyse:</b>	D1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE1903-11272

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	5,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	598	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

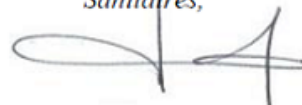
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,28	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115565)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*