

MAIRIE DE CUREL MAIRIE  04200 CUREL
--

## 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

### SIVU DE LA VALLEE DU JABRON RESEAU DE CUREL

<b>Exploitant:</b>	SIVU DE LA VALLEE DU JABRON	<b>Prélevé le :</b>	mardi 30 octobre 2018 à 09h25
<b>Unité de gestion:</b>	0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON	<b>par :</b>	CARSO (RF)
<b>Commune:</b>	CUREL		
<b>Installation n°</b>	UDI - 000307 - CUREL		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000361 - RESEAU DE CUREL		
<b>Localisation exacte</b>	MAISON PROXIMITÉ FONTAINE ABONNE ROBINET CUISINE		
<b>Type d'eau:</b>	EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Prélèvement n°</b>	<b>00114146</b>	<b>Analyse n°</b>	00114212
<b>Type analyse:</b>	D1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE1810-20673

	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	11,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	251	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

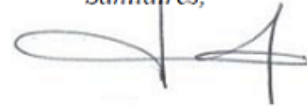
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>Turbidité néphélobimétrique NFU</b>	<b>3,2</b>	<b>NFU</b>				<b>2,00</b>
<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 NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	78	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	63	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>10</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0,00</b>		
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0,00</b>		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114146)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*

SIVU DE LA VALLEE DU JABRON  
S.I.V.U. DE LA VALLEE DU JABRON  
MAIRIE  
04200 BEVONS

## 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

### SIVU DE LA VALLEE DU JABRON RESEAU DE CUREL

**Exploitant:** SIVU DE LA VALLEE DU JABRON  
**Unité de gestion:** 0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON  
**Commune:** CUREL  
**Installation n°:** UDI - 000307 - CUREL  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000361 - RESEAU DE CUREL  
**Localisation exacte:** MAISON PROXIMITÉ FONTAINE ABONNE ROBINET CUISINE  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Prélèvement n°:** 00114146      **Analyse n°:** 00114212  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE1810-20673

**Prélevé le :** mardi 30 octobre 2018 à 09h25  
**par :** CARSO (RF)

	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	11,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	251	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

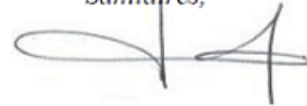
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>Turbidité néphélobimétrique NFU</b>	<b>3,2</b>	<b>NFU</b>				<b>2,00</b>
<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 NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	78	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	63	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>10</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0,00</b>		
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<b>3</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0,00</b>		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114146)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*