

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU CANTAL  
Unité de prévention et de gestion des risques sanitaires

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00076322	
Unité de gestion		0153	COMMUNE DE VIC-SUR-CERE
Installation	UDI	002258	VIC SUR CERE
Point de surveillance	P	0000003475	DEBUT VIC
Localisation exacte			Pharmacie du bourg
Commune			VIC-SUR-CERE

Prélevé le : mercredi 30 novembre 2016 à 11h00

Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,28 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,30 mg/LCl <sub>2</sub>				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE (LDAR) AURILLAC

1501

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00076314

Référence laboratoire : 16112502312302

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,18 NFU				2,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/l		0,50		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	209 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	< 0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00076322)

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Taux de chlore élevé.