

**Contrôle sanitaire des  
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Direction Territoriale de la  
 Haute-Loire  
 Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 6 juillet 2017

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE VERGEZAC  
 .  
 43320 VERGEZAC

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**VERGEZAC**

---	Type	Code	Nom
Prélèvement		00165658	
Unité de gestion		0085	VERGEZAC
Installation	UDI	000585	VERGEZAC
Point de surveillance	P	0000000678	BOURG DE VERGEZAC
Localisation exacte			ECOLE (CANTINE)
Commune			VERGEZAC

Prélevé le : jeudi 29 juin 2017 à 10h21  
 par : LABO SYLVIE ASTRUC  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	15,2 °C				25,00
Chlore libre	< 0,05 mg/LCl2				
Chlore total	< 0,05 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : TERANA Haute Loire  
 Code SISE de l'analyse : 00168009

4301  
 Référence laboratoire : 17062700492401

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	156 µS/cm			200,00	1100,00
<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	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

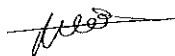
**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00165658)**

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

A noter une conductivité inférieure à la référence de qualité traduisant un risque de corrosion.

Pour le Directeur Général et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Laurence PLOTON