

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VERGEZAC

43320 VERGEZAC

Le Puy en Velay, le 15 avril 2014

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	00153883		Prélevé le : mardi 08 avril 2014 à 10h10
Unité de gestion	0085	VERGEZAC	par : LABO ISABELLE SARRET
Installation	UDI 000585	VERGEZAC	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000678	BOURG	
Localisation exacte		ECOLE PRIVEE ST JOSEPH (CANTINE)	
Commune		VERGEZAC	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	8,2 °C				25,00
Chlore libre	< 0,05 mg/LCl ₂				
Chlore total	< 0,05 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE HAUTE-LOIRE, LE PUY-EN-VELAY 4301
Code SISE de l'analyse : 00156235 Référence laboratoire : 4314EA00590

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	< 5 mg/L Pt				15,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,4 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,05 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	143 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	< 0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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° : 00153883)

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



Sophie AVY