

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 28 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE D'AIGUILHE
1 rue Crozatier

43000 AIGUILHE

Dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine fixé par l'ARS, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur le prélèvement suivant :

DEA - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement :	00208636		lundi 25 août 2025 à 08h54
Unité de gestion :	0217	DEA - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION	par : laboratoire TERANA
Installation :	UDI 000312	BROSSAC + PAVILLON JONCTION CEYSSAC	Type visite : D1
Point de surveillance :	S 0000000373	BOURG	
Localisation exacte : BAR LE ROCHER (COMPTOIR)			
Commune : AIGUILHE			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Température de l'eau	21,3 °C				25,00
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
Code SISE de l'analyse : 00210968 Référence laboratoire : 25082217111905

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	159 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	24 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	28 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° : 00208636)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

**Pour la Directrice Générale
et par délégation
L'Ingénieure du Génie Sanitaire**



Laurence PLOTON