

Direction Départementale  
de la Haute-Loire  
Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 25 juin 2026

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

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le</b> : lundi 22 juin 2026 à 12h32
Prélèvement :	00210878		par : laboratoire TERANA
Unité de gestion :	0217	DEA - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION	Type visite : AA
Installation :	UDI 000312	BROSSAC + PAVILLON JONCTION CEYSSAC	
Point de surveillance :	S 0000002455	ECOLE LA COUSTETTE	
Localisation exacte : SALLE DES MAITRES			
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	19,3 °C				25,00
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE      4301  
Code SISE de l'analyse : 00213204      Référence laboratoire : 26061917438001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	6,6 °f				
Titre hydrotimétrique	6,0 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	4,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	<b>160 µS/cm</b>			<b>200,00</b>	1100,00
Sulfates	2,6 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L				2,00

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,19 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	9,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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° : 00210878)**

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

**Pour la directrice générale et par délégation  
Le responsable du pôle santé-environnement**



**Laurent FERRER**