

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**PEUMERIT-QUINTIN**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 9 janvier 2026

**SMKBA - ARGOAT**

**(0120)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 10 décembre 2025 à 08h50			
<b>Installation</b>		UDI 000899	SDC ARGOAT PAR KERNE UHEL	<b>par :</b>	LABOCEA - ALAIN BOUROULLEC			
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001475T BOURG				<b>Type visite :</b> D1			
<b>Localisation exacte</b>	SANITAIRE PRES MAIRIE				<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Désinfection</b>	Flambage							
<b>Mesures in situ :</b>					<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Aspect (qualitatif)					0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)					0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)					0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)					0 qualitatif			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau					10,8 °C			25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH					7,6 unité pH		6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné					0,04 mg(Cl2)/L			
Chlore libre					0,43 mg(Cl2)/L			
Chlore total					0,47 mg(Cl2)/L			

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00240370)	Dossier : 251209152135021	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	0,25 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0 mg(CO3)/L			
Hydrogénocarbonates	85,2 mg/L			
pH	8,0 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	6,98 °f			
Titre hydrotimétrique	15 °f			
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	3,2 µg/L			200,00
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	419 µS/cm			200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				1100,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

5,5 µg/L

200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

&lt;0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,16 mg/L

Nitrates (en NO3)

7,9 mg/L

1,00

Nitrites (en NO2)

&lt;0,01 mg/L

50,00

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

10 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

0 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

0 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

0 n/(100mL)

0

Coliformes thermotolérants/100ml-MS

0 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)

0

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00242754)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres.**