

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER  
Tél: 02 37 77 34 75

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAL DE CHER  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE POUILLE

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les  
résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

### AEP DE POUILLE-ANGE-MAREUIL

<b>Prélèvement</b>	<b>00111960</b>	<b>Commune</b>	<b>POUILLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0081 AEP DE POUILLE-ANGE-MAREUIL	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 06 novembre 2025 à 07h56
<b>Installation</b>	TTP 000252 CHATEAU D'EAU LA TESNIERE	<b>par :</b>	LGB
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000252 CHATEAU D'EAU LA TESNIERE	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	COLONNE DESCENDANTE		

#### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

#### Résultats

14,9 °C  
7,9 unité pH  
0,06 mg(Cl2)/L  
0,13 mg(Cl2)/L

#### Limites de qualité inférieure supérieure

#### Références de qualité inférieure supérieure

6,50 25,00  
9,00

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1FE

Code SISE de l'analyse : 00123456

Référence laboratoire : 2510077018-P1FE00123456

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	19,9	°f				
Titre hydrotimétrique	18,5	°f				

#### MINERALISATION

Chlorures	36,3	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	566	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	38,4	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,034	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,019	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,57	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,023	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	13	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111960)**

---

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

Blois, le 19 janvier 2026

Pour le Préfet,  
Pour la directrice départementale,  
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU