

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES 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

Prélèvement	00111960	Commune	POUILLE
Unité de gestion	0081 AEP DE POUILLE-ANGE-MAREUIL	Prélevé le :	jeudi 06 novembre 2025 à 07h55
Installation	TPP 000252 CHATEAU D'EAU LA TESNIERE	par :	LGB
Point de surveillance	P 0000000252 CHATEAU D'EAU LA TESNIERE	Type visite :	P1
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	14,9	°C			25,00
pH	7,9	unité pH			9,00
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L			

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 néphéломétrique 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
Entérococques /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 hydrotométrique	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 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