

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 PRÉSIDENT - SIAEP VAL DE CHER
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE POUILLE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CC VAL DE CHER CONTROIS (AEP)

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infacture) 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 :

CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD

Prélèvement	00112331	Commune	POUILLE
Unité de gestion	0071 CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD	Prélevé le :	jeudi 29 janvier 2026 à 09h12
Installation	UDI 000512 POUILLE	par :	LBP
Point de surveillance	P 0000000575 LE BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	SANITAIRE MAIRIE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9.5 °C				25.00
pH	8.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0.05 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00123827 Référence laboratoire : 2512156236-A00123827

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pl)/L			15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU			2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	20,1	°f			
Titre hydrotimétrique	19,1	°f			

MINERALISATION

Chlorures	34,3	mg/L			250.00
Sulfates	37,1	mg/L			250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.010	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.010	mg/L		1.00	
Nitrates (en NO ₃)	0.51	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0.50	

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° : 00112331)

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

Blois, le 30 mars 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU