

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
EAU DU PAYS DE VERNEUIL
21 rue de la Détourbe

27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 21 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00172666	Prélevé le : mardi 26 août 2025 à 11h53
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	BARILS PULLAY (UDI 000408)	Type visite : D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000396)	Type d'eau : T
Commune	BARILS (LES)	Motif : CP
Localisation exacte	toilettes publiques à côté de la mairie	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0.72 NFU				2,00
Température de l'eau	22,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	486 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2 Code SISE de l'analyse : 00175806 Référence laboratoire : U25.7281-2-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	<2,0 µg/L		20,00		
Cuivre	0,76 mg/L		2,00		1,00
Plomb	1,2 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172666)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
EAU DU PAYS DE VERNEUIL
21 rue de la Détourbe

27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 21 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00172686	Prélevé le : mardi 26 août 2025 à 12h04
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	BARILS PULLAY (UDI 000408)	Type visite : D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000396)	Type d'eau : T
Commune	BARILS (LES)	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	toilettes publiques à côté de la mairie	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0.72 NFU				2,00
Température de l'eau	22,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	486 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.7 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00175826

Référence laboratoire : U25.7281-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,50 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	29,1 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Chrome total	<0,50 µg/L		50,00		
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50		
----------------------------	-------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,3022 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,3022 µg/L				

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172686)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET