

SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS
73 rue d'Aunay sur Odon

14500 VIRE NORMANDIE

Prélèvement du : mercredi 28 janvier 2026 à 13h00
Code Sise du prélèvement : 00249030
Installation : Unité de distribution MOULIN NEUF
Nom du point de surveillance : MAISON DE RETRAITE
Localisation exacte : robinet infirmerie maison de retraite
Commune : VIRE NORMANDIE

Prélevé par : MANON BUREAU
Type visite : ROUTINE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	12 °C				25,00
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.1522-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	6,9 °f				
Titre hydrotimétrique	12,1 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	45,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	381 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	10,5 mg/L				250,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	77 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	24,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,75 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<20 µg/L				200,00

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :
SOULEUVRE EN BOCAGE
VIRE NORMANDIE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00249030)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire

Signé

Camille MOREL

SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS
73 rue d'Aunay sur Odon

14500 VIRE NORMANDIE

Prélèvement du : mercredi 28 janvier 2026 à 13h11
Code Sise du prélèvement : 00248995
Installation : Unité de distribution LE GRAND CHAMP
Nom du point de surveillance : PC GRAND CHAMP
Localisation exacte : 3067 route du frêne robinet cuisine
Commune : VIRE NORMANDIE

Prélevé par : MANON BUREAU
Type visite : ROUTINE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	8 °C				25,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.1522-2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	10,1 °f				
Titre hydrotimétrique	13,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	12,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	308 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	3,83 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,51 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	25,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,25 mg(C)/L				2,00

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :
VIRE NORMANDIE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00248995)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire

Signé

Camille MOREL

SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT DES EAUX DU BOCAGE VIROIS
73 rue d'Aunay sur Odon

14500 VIRE NORMANDIE

Prélèvement du : jeudi 29 janvier 2026 à 10h00
Code Sise du prélèvement : 00249029
Installation : Unité de distribution CANVIE
Nom du point de surveillance : PC CANVIE
Localisation exacte : ROBINET SANITAIRE FÉDÉRATION FRANCAISE EQUITATION
Commune : VIRE NORMANDIE

Prélevé par : FLORIAN CHEREL
Type visite : ROUTINE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	8 °C				25,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.1433-5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	2,3 °f				
Titre hydrotimétrique	4,0 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	33,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	229 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	7,61 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,40 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	20,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,85 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	78 µg/L				200,00

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :
VIRE NORMANDIE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00249029)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire

Signé

Camille MOREL