

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SEPASE  
 SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.  
 77 rue des Longues des Plesses  
 27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 1 avril 2026

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00174681  
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
 Installation LE SOUCHET (TTP 000780)  
 Point de surveillance CHATEAU D'EAU DU SOUCHET (P 0000001010)  
 Commune BOURTH  
 Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR

Prélevé le : jeudi 19 février 2026 à 10h00  
 par : LABEO ML  
 Type visite : AU  
 Type d'eau : T1  
 Motif : suivi renforcé

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	483 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00177821

Référence laboratoire : U26.1577-2-1

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>			
Terbutylazine métabolite LM6	0,119 µg/L		<b>0,10</b>
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>			
Chlorothalonil R471811	0,202 µg/L		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00174681)

**Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la terbuthylazine LM6. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à sa valeur sanitaire transitoire de 1 µg/L définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.**

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

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SEPASE  
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.  
77 rue des Longues des Plesses  
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 1 avril 2026

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement	00174682	Prélevé le :	jeudi 19 février 2026 à 10h15
Unité de gestion	SEPASE (UGE 0169)	par :	LABEO ML
Installation	LE SOUCHET (TTP 000780)	Type visite :	AA
Point de surveillance	CHATEAU D'EAU DU SOUCHET (P 0000001010)	Type d'eau :	T1
Commune	BOURTH	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SORTIE RESERVOIR		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	483 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00177822 Référence laboratoire : U26.1577-3-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16 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		
MINERALISATION					
Sulfates	20,3 mg/L				250,00
Chlorures	23,9 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	20,5 °f				
Titre hydrotimétrique	24,2 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,12 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	6,17 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,07 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00174682)

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