

## JOUY SOUS THELLE

Beauvais, le 16 décembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 CC DU VEXIN THELLE  
 Route de Beauvais BP 30  
 60240 CHAUMONT EN VEXIN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	mardi 21 octobre 2025 à 09h39	
<b>Unité de gestion</b>		0207	JOUY SOUS THELLE	<b>par :</b>	L02	
<b>Installation</b>		UDI 001121	JOUY SOUS THELLE	<b>Type visite :</b>	D1	
<b>Point de surveillance</b>		S 0000001592	RESERVOIR	<b>Commune :</b>	HOUSSOYE (LA)	
<b>Localisation exacte</b>	RÉSERVOIR DE LA HOUSSOYE					

<b>Mesures de terrain</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	455 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,53 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,55 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
 Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00159483 Référence laboratoire : H\_CS25.12136.1

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	36,3 mg/L				
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	50,00	0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0			0

PLV : 00159343 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159343)**

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

Pour le directeur général et par délégation,  
la responsable du service santé  
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE