

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
EAU DU PAYS DE VERNEUIL
21 rue de la Détourbe
27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 29 octobre 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00168491	Prélevé le : lundi 23 septembre 2024 à 10h15
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par : LABEO ML
Installation	PULLAY (TTP 000536)	Type visite : AU
Point de surveillance	STATION DE PULLAY (P 0000000517)	Type d'eau : T1
Commune	PULLAY	Motif : suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION	

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	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	14,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	418 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.5 unité pH			6.50	9,00
Chlore libre	0.96 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	1.04 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00171631	Référence laboratoire : U24.8122-1-1
MÉTABOLITES PERTINENTS		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L	0,10
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE		
Terbutylazine métabolite LM6	0,083 µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS		
Chlorothalonil R471811	0,155 µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168491)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La concentration en chlore est excessive.

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