

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

MAIRIE DE VIGNY

SIEVAM

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SIEVAM AUTONOME

Commune de : VIGNY

Prélèvement et mesures de terrain du **15/07/2025 à 09h20** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : AVERNES TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RÉSEVOIR DE VIGNY - SORTIE RÉSERVOIR VIGNY

Code point de surveillance : 0000004826 Code installation : 004071 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse : 00188691 Référence laboratoire : H.2025.2362-1 Numéro de prélèvement : 09500186143

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186143 - page : 1)

Le mercredi 08 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,
Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

				Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental								
Température de l'eau	14,7	°C					25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation								
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet						
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet						
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet						
Equilibre Calco-carbonique								
pH	7,4	unité pH				6,5	9	
Résiduel de traitement								
Chlore libre	0,23	mg(Cl ₂)/L						
Chlore total	0,30	mg(Cl ₂)/L						
Analyse laboratoire	Résultats	Unité		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Bactériologie								
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0				
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL						
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation								
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU					2	
Chlorures	28	mg/L					250	
Conductivité à 25°C	671	µS/cm				200	1100	
Sulfates	45	mg/L					250	
Equilibre Calco-carbonique								
Titre alcalimétrique complet	28,15	°f						
Titre hydrotimétrique	36,84	°f						
Oxygène et matières organiques								
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L					2	
Paramètres azotés et phosphorés								
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L					0,1	
Nitrates (en NO ₃)	36	mg/L		50				
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	mg/L		1				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1