



Délegation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel: ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 69 36 71 71

Destinataire(s):

MAIRIE DE FORET LE ROI (LA)

SYNDICAT DES EAUX OUEST ESSONNE

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

SEOE ANGERVILLIERS

Commune de : FORET-LE-ROI (LA)

Prélèvement et mesures de terrain du 22/10/2025 à 10h53 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SEOE EAUX DU ROI (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - CUISINE RDC

Code point de surveillance : 0000000651 Code installation : 000361 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00204063 Référence laboratoire: 25V055729-001 Numéro de prélèvement: 09100204110

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100204110 - page: 1)

Le mardi 28 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne ARS Ile-de-France et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires.

Franck CANOREL

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				•		
Température de l'eau	15,8	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,32	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		1		'		
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	621	μS/cm			200,0	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés		· '		•		
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1