



## 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 COURSON MONTELOUP

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 : COURSON-MONTELOUP

Prélèvement et mesures de terrain du 10/10/2025 à 11h20 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 ANGERVILLIERS EST (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE MONTELOUP PLACE DES TILLEULS - CUISINE ECOLE EVIER PREPARATION

Code point de surveillance : 0000000847 Code installation : 000412 Type d'analyse: D1I7

Code Sise analyse: 00203932 Référence laboratoire: 25V053323-001 Numéro de prélèvement: 09100203979

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100203979 - page: 1)

Le vendredi 17 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)

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,1	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,36	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L				
	1		Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie		-1				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
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	817	μS/cm			200,0	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	<20,0	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				•		
Aluminium total µg/l	10,0	μg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1