



## 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 MOLIERES (LES)

SAUR

SIAEP DE CERNAY-LA-VILLE

## **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

## **SAUR BOULAY MOLIERES**

Commune de : MOLIERES (LES)

Prélèvement et mesures de terrain du **20/10/2025 à 11h17** 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: SIERC TTP GOMETZ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Code point de surveillance : 0000001141 Code installation : 003858 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00204050 Référence laboratoire: 25V055201-001 Numéro de prélèvement: 09100204097

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100204097 - page: 1)

Le vendredi 24 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)

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	15,7	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
РН	7,4	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,46	mg(CI2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie				-1	-	
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				
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						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	526	μS/cm			200,0	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total μg/l	32,2	μg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1