

## Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE D'EPONE

SEFO - AGENCE AUBERGENVILLE

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

#### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Recontrôle de l'eau distribuée

### **GPS&O-SEFO**

Commune de : EPONE

Prélèvement et mesures de terrain du **24/02/2025 à 11h24** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : AUBERGENVILLE EPONE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE EPONE - MAIRIE, ROB EVIER CUISINE SDP RDC Code point de surveillance : 0000000390 Code installation : 000569 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse : 00251550 Référence laboratoire : LSE2502-50725 Numéro de prélèvement : 07800245532

### Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800245532 - page : 1)

Le jeudi 27 mars 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

# Signé

Marie-Claude GOURDET

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	11,3	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,40	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,46	mg/L(Cl2)				
			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	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1