

## 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 DE FOLLAINVILLE DENNEMONT

VEOLIA EAU YVELINES

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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Cuivre, Nickel, Plomb

#### **GPS&O - VEOLIA EAU**

Commune de : FOLLAINVILLE-DENNEMONT

Prélèvement et mesures de terrain du **26/08/2025 à 10h52** 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 : FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE FOLLAINVILLE - MAIRIE WC ETAGE

Code point de surveillance : 0000000516 Code installation : 000590 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse: 00255046 Référence laboratoire: LSE2508-31551 Numéro de prélèvement: 07800249029

#### Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité pour les paramètres analysés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux,ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pourl'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. En outre, les résultats d'analyses ne sont représentatifs de la qualité de l'eauqu'au moment du prélèvement, les conditions de soutirages d'eauantérieurs au prélèvement pouvant influencer les résultats.

(PLV-07800249029 - page: 1)

Le lundi 06 octobre 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)

(PLV-07800249029 - page : 2)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Cuivre	0,034	mg/L		2,0		1,0
Nickel	10	μg/L		20,0		
Plomb	<2	μg/L		10,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1



### 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 DE FOLLAINVILLE DENNEMONT

**VEOLIA EAU YVELINES** 

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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant :

#### **GPS&O - VEOLIA EAU**

Commune de : FOLLAINVILLE-DENNEMONT

Prélèvement et mesures de terrain du **26/08/2025 à 10h54** 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: FOLLAINVILLE DENNEMONT GUERNES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE FOLLAINVILLE - MAIRIE WC ÉTAGE

Code point de surveillance : 0000000516 Code installation : 000590 Type d'analyse : PCCHV Code Sise analyse : 00255293 Référence laboratoire : LSE2508-31553 Numéro de prélèvement : 07800249276

### Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249276 - page: 1)

Le lundi 06 octobre 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)

(PLV-07800249276 - page : 2)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils						
Chlorure de vinyl monomère	0,0046	μg/L		0,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1