

Service Santé environnement

Courriel : [ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

FRANCILIANE

MAIRIE DE GOURNAY-SUR-MARNE

SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE  
(SEDIF)

## 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

**SEDIF**

Commune de : GOURNAY-SUR-MARNE

Prélèvement et mesures de terrain du **23/02/2026 à 11h08** 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 : UDI SEDIF NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.01.CRECHE MULTI ACCUEIL - EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000002213 Code installation : 000089 Type d'analyse : PCALT

Code Sise analyse : 00147041 Référence laboratoire : 26V010319-002 Numéro de prélèvement : 09300147485

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300147485 - page : 1)

Le mardi 10 mars 2026

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,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

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

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	32,9	µg/L				200,0

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

Service Santé environnement

Courriel : [ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

FRANCILIANE

MAIRIE DE GOURNAY-SUR-MARNE

SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE  
(SEDIF)

## 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

**SEDIF**

Commune de : GOURNAY-SUR-MARNE

Prélèvement et mesures de terrain du **23/02/2026 à 10h37** 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 : UDI SEDIF NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.01.CRECHE MULTI ACCUEIL - EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000002213 Code installation : 000089 Type d'analyse : A2

Code Sise analyse : 00147042 Référence laboratoire : 26V010319-001 Numéro de prélèvement : 09300147486

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300147486 - page : 1)

Le mardi 10 mars 2026

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,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	9,4	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
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		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Chlorures	22,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	503	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	33,9	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	19,7	°f				
Titre hydrotimétrique	22,0	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	2,0	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0,038	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35	mg/L		1,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	2,08	µg/L		100		
Chloroforme	5,77	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,51	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	11,4	µg/L		100		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1