

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD94-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 49 81 86 04

Destinataire(s) :

CRÈCHE JEAN EFFEL
FRANCILIANE
MAIRIE DE CHAMPIGNY 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 : CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/03/2026 à 11h22** 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 : G.NEUILLY MAJORITAIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S1.CRECHE JEAN EFFEL - 93/95 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE](#)

Code point de surveillance : 0000003092 Code installation : 000070 Type d'analyse : PCALT

Code Sise analyse : 00174804 Référence laboratoire : 26V011895-001 Numéro de prélèvement : 09400173265

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400173265 - page : 1)

Le mardi 10 mars 2026

Agence Régionale de Santé d'Ile de France
Délégation départementale du Val-de-Marne


Responsable de la cellule qualité des Eaux
Caroline CASSONNET

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	53,2	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD94-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 49 81 86 04

Destinataire(s) :

CRÈCHE JEAN EFFEL
FRANCILIANE
MAIRIE DE CHAMPIGNY 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 : CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/03/2026 à 11h21** 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 : G.NEUILLY MAJORITAIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S1.CRECHE JEAN EFFEL - 93/95 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE](#)

Code point de surveillance : 0000003092 Code installation : 000070 Type d'analyse : PCTHM

Code Sise analyse : 00174805 Référence laboratoire : 26V011895-002 Numéro de prélèvement : 09400173266

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400173266 - page : 1)

Le mardi 10 mars 2026

Agence Régionale de Santé d'Ile de France
Délégation départementale du Val-de-Marne


Responsable de la cellule qualité des Eaux
Caroline CASSONNET

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	2,36	µg/L		100		
Chloroforme	4,49	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,26	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	10,1	µg/L		100		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD94-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 49 81 86 04

Destinataire(s) :

CRÈCHE JEAN EFFEL
FRANCILIANE
MAIRIE DE CHAMPIGNY 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 : CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/03/2026 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 : G.NEUILLY MAJORITAIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S1.CRECHE JEAN EFFEL - 93/95 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE](#)

Code point de surveillance : 0000003092 Code installation : 000070 Type d'analyse : A2

Code Sise analyse : 00174806 Référence laboratoire : 26V011895-003 Numéro de prélèvement : 09400173267

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400173267 - page : 1)

Le mardi 10 mars 2026

Agence Régionale de Santé d'Ile de France
Délégation départementale du Val-de-Marne


Responsable de la cellule qualité des Eaux
Caroline CASSONNET

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	11,7	°C				25
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,32	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl ₂)/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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	562	µS/cm			200	1100
Chlorures	16,0	mg/L				250
Sulfates	31,7	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,8	unité pH			6,5	9
Titre alcalimétrique complet	23,1	°f				
Titre hydrotimétrique	26,7	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,6	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrites (en NO ₂)	0,029	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34	mg/L		1		
Nitrates (en NO ₃)	16,4	mg/L		50		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1