

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE FLINS SUR SEINE

SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE

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

GPS&O-SEFO

Commune de : FLINS-SUR-SEINE

Prélèvement et mesures de terrain du **02/10/2023 à 09h51** 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 : PT MOBILE FLINS SUR SEINE - MAIRIE, ROB EVIER SANITAIRES RDC

Code point de surveillance : 0000003190 Code installation : 000569 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00242304 Référence laboratoire : LSE2310-18470 Numéro de prélèvement : 07800236282

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800236282 - page : 1)

Le mardi 17 octobre 2023

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour la Directrice départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

Mesures de terrain*Contexte Environnemental*

	Resultats	Unite	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	18,9	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,36	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,42	mg/L(Cl2)				

Analyse laboratoire*Bactériologie*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		

Caractéristiques organoleptiques et minéralisation

Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	692	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15

Equilibre Calco-carbonique

pH	7,56	unité pH			6,5	9,0
----	------	----------	--	--	-----	-----

Paramètres azotés et phosphorés

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
-------------------	-------	------	--	--	--	-----

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE FLINS SUR SEINE

SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE

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 :

GPS&O-SEFO

Commune de : FLINS-SUR-SEINE

Prélèvement et mesures de terrain du **02/10/2023 à 09h47** 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 : PT MOBILE FLINS SUR SEINE - MAIRIE, ROB EVIER SANITAIRES RDC

Code point de surveillance : 0000003190 Code installation : 000569 Type d'analyse : PCCHV

Code Sise analyse : 00242305 Référence laboratoire : LSE2310-18471 Numéro de prélèvement : 07800236283

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800236283 - page : 1)

Le mardi 17 octobre 2023

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour la Directrice départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

Analyse laboratoire

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Resultats	Unite	Limites de qualite		Références de qualite	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorure de vinyl monomère	0,0067	µg/L		0,5	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1