



## Délegation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel: ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 69 36 71 71 Fax: 01 69 36 71 99

Destinataire(s):

MAIRIE DE VILLEMOISSON SUR ORGE

REGIE PUBL. EAU COEUR D'ESSONNE AGG

## 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

## REGIE PUBL. EAU COEUR ESSONNE AGGLO

Commune de : VILLEMOISSON-SUR-ORGE

Prélèvement et mesures de terrain du 06/01/2023 à 09h35 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 : COEUR D'ESSONNE TTP VIRY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : COLE EMILE BOUTON - AV.RÉPUBLIQUE - N°15 - SALLE DES MAITRES

(PRIMAIRE)

Code point de surveillance: 0000001231 Code installation: 003844 Type d'analyse: D1I7

Code Sise analyse: 00190179 Référence laboratoire: LSE2301-11032 Numéro de prélèvement: 09100190225

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100190225 - page : 1)

Le jeudi 12 janvier 2023

Pour la Directrice Générale 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,

Franck CANOREL

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

EV 03/100/30223 page . 2)			Limited		D444*****	كفالمستمالية
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental		1			1	
Température de l'eau	15,2	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique		T	1		1 1	
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				
			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	<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		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		1				
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2
Conductivité à 25°C	533	μS/cm			200,0	1100
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.	non mesuré			3
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.	non mesuré			3
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,83	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés		1				,
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse		1	1			
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux		1	1			
Aluminium total μg/l	<10	μg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1