

## Délegation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

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

Téléphone : 01 69 36 71 78 Fax : 01 69 36 71 99 Destinataire(s):

MAIRIE DE FORET LE ROI (LA)
SYNDICAT DES EAUX OUEST ESSONNE
VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

## 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

## **SEOE ANGERVILLIERS**

Commune de : FORET-LE-ROI (LA)

Prélèvement et mesures de terrain du **12/03/2021 à 10h43** 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 : SEOE EAUX DU ROI (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - SANITAIRES-CUISINE

Code point de surveillance : 0000000651 Code installation : 000361 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00179487 Référence laboratoire: LSE2103-20032 Numéro de prélèvement: 09100179532

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100179532 - page: 1)

Le vendredi 19 mars 2021

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,

**Emmeline ANTERO** 

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

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,0	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L				,
Chlore total	0,38	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualit	
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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	556	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	7,51	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