

Liberté - Égalité - Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):

MAIRIE DE FOLSCHVILLER

S.I.E FOLSCHVILLER

VEOLIA EAU REGION 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

FOLSCHVILLER S.I.E

Commune de : FOLSCHVILLER

Prélèvement et mesures de terrain du 08/09/2021 à 11h05 pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : FOLSCHVILLER (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITE FUERST AV. GLE PATTON - mairie sanitaire

Code point de surveillance: 0000001713 Code installation: 001180 Type d'analyse: D1+_

Code Sise analyse: 00150132 Référence laboratoire: CAN2109-3816 Numéro de prélèvement: 05700150126

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700150126 - page : 1)

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Metz, le 14 septembre 2021

Hélène ROBERT

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

		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
	-		,		
19,8	°C				25,0
21,1	°C				
normal	ANS OBJE				
normal	ANS OBJE				
0,15	NFU				2,0
non mesuré	ANS OBJE				
0	ANS OBJE				
8,0	unité pH			6,5	9,0
0,22	mg(Cl2)/L				
0,25	mg(Cl2)/L				
	Γ	Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/mL				
3	n/mL				
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)		0		
415	μS/cm			200	1100
<0,050	mg/L				0,1
<0,050	mg/L				0,1
	19,8 21,1 normal normal 0,15 non mesuré 0 8,0 0,22 0,25 Résultats <1 3 <1 <1 <1	19,8 °C 21,1 °C	Résultats Unité Mini	Résultats Unité Mini Maxi	Résultats Unité Mini Maxi Mini

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1