

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
 de la Délégation Territoriale de Moselle

Préfecture de MOSELLE

Courrier Reçu

23 FEV. 2018

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Metz, le 20 février 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
 S.I.E SEINGBOUSE
 5 RUE DU PRESBYTERE
 57450 SEINGBOUSE

Synésat des Eaux - Seingbouse

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SEINGBOUSE S.I.E

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00102412		Prélevé le : mercredi 14 février 2018 à 11h58
Unité de gestion	0207	SEINGBOUSE S.I.E	par : CINDY BERVILLER
Installation	UDI 001239	SEINGBOUSE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001803	POINT COMMUNAL FARSCHVILLER	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte		MME OTTENWELTER 54 RUE PRINCIPALE EVI	
Commune		FARSCHVILLER	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	1,6 °C			
Température de l'eau	7,9 °C			25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,22 mg/LCl2				
Chlore total	0,23 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Flaconnage C.A.R.

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6703
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102419 Référence laboratoire : CAN1802-2039

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,21 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	21,4 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	703 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102412)

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

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



Hélène ROBERT