



Nancy, le 3 novembre 2017

Monsieur le Maire
MAIRIE DE SELAINCOURT
10, rue du Moulin
54170 SELAINCOURT

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

SELAINCOURT

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00115003		Prélevé le : jeudi 26 octobre 2017 à 11h40
Unité de gestion	0122	SELAINCOURT	par : P. VERMEIL DE CONCHARD
Installation	TTP 001021	DESINFECTION DE SELAINCOURT	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001504	DESINFECTION DE SELAINCOURT	Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCT
Localisation exacte		CUVE DU RESERVOIR R2	
Commune		SELAINCOURT	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	14,2 °C				
Température de l'eau	12,4 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore combiné	0,04 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,13 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,17 mg/LCl ₂				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de Meurthe-et-Moselle - 6 rue Notre Dame - CS 70851 - 54011 NANCY Cedex
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

PLV : 00115003 page : 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115003

Référence laboratoire : LSE1710-50365

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 néphélométrique NFU	0,36 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	29,95 °f				
Titre hydrotimétrique	33,3 °f				

MINERALISATION

Calcium	126,4 mg/L				
Chlorures	23,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	637 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,19 mg/L				
Sulfates	20,0 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	11,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		

PLV : 00115003 page : 3

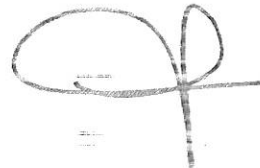
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15 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° : 00115003)

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

P/ le Préfet de Meurthe et Moselle et par délégation,
 P/ le directeur général de l'agence régionale de santé
 P/ la déléguée territoriale de Meurthe et Moselle
 Le chef de service VSSE



Karine THEAUDIN