

Délégation Territoriale de
MEURTHE-ET-MOSELLE
Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 57 29 02 39

Destinataire(s) :
MAIRIE DE SELAINCOURT

REÇU LE

19 JUIL. 2018

Mairie de SELAINCOURT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Codé de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SELAINCOURT

Commune de : SELAINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **14/06/2018 à 09h28** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU SELAINCOURT - GUYOT - 1 RUE DE FERRE - ROBINET
CUISINE

Code point de surveillance : 0000001507 Code installation : 001023 Type d'analyse : 054D1

Code Sise analyse : 00129690 Référence laboratoire : LSE1806-25668 Numéro de prélèvement : 05400129691

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l).

(PLV-05400129691 - page : 1)

Nancy, le 5 juillet 2018
Pour le Directeur Général,
La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle



Docteur Eliane RIQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,4	°C				25,0
Température de l'air	21,4	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	X				
Couleur (qualitatif)	normal	X				
Odeur (qualitatif)	normal	X				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,41	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	0,04	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	X				
Couleur (qualitatif)	normal	X				
Odeur (qualitatif)	normal	X				
Turbidité néphélométrique NFU	0,76	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	629	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	X				
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1