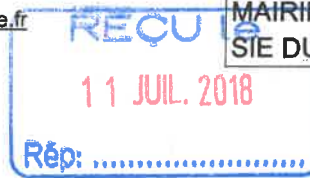


**Délégation Territoriale de
MEURTHE-ET-MOSELLE**
Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 57 29 02 39

Destinataire(s) :

MAIRIE DE LABRY
SIE DU SOIRON



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.

SIE DU SOIRON

Commune de : LABRY

Prélèvement et mesures de terrain du **26/06/2018** à **09h04** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : RESEAU SOIRON SERVICE NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU LABRY - 20 RUE DU CAPITAINE WILLAUME MME DUFOUR
EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000000491 Code installation : 000300 Type d'analyse : 054D1

Code Sise analyse : 00129824 Référence laboratoire : LSE1806-25576 Numéro de prélèvement : 05400129825

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400129825 - 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	18,9	°C				25,0
Température de l'air	20,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	X				
Couleur (qualitatif)	normal	X				
Odeur (qualitatif)	normal	X				
Équilibre Calco-carbonique						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	0,02	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
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	0,16	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	521	µS/cm			200	1100
Sulfates	51	mg/L				250
Saveur (qualitatif)	normal	X				
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1