

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

Destinataire(s) :  
MAIRIE DE BONCOURT  
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 :

### SIE DU SOIRON

Commune de : BONCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **03/07/2018** à **13h02** 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 BONCOURT - 42 GRANDE RUE M DUBUY EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000000476 Code installation : 000300 Type d'analyse : 054D1

Code Sise analyse : 00130039 Référence laboratoire : LSE1807-10593 Numéro de prélèvement : 05400130041

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400130041 - page : 1)

Nancy, le 12 juillet 2018  
Pour le Directeur Général,  
La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

  
Docteur Eliane PIQUET

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	22,0	°C				25,0
Température de l'air	21,0	°C				
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,01	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	522	µS/cm			200	1100
Sulfates	58	mg/L				250
Saveur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</b>						
Aluminium total µg/l	12	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1