

**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 DAMPVITOUX
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 : DAMPVITOUX

Prélèvement et mesures de terrain du **19/06/2018** à **09h53** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DAMPVITOUX - 21 RUE DE LA MAIRIE EVIER CUISINE MR
TERZI

Code point de surveillance : 0000000938 Code installation : 000536 Type d'analyse : 054D1

Code Sise analyse : 00129718 Référence laboratoire : LSE1806-25609 Numéro de prélèvement : 05400129719

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400129719 - 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	16,4	°C				25,0
Température de l'air	21,3	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	X				
Couleur (qualitatif)	normal	X				
Odeur (qualitatif)	normal	X				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,05	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				
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	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	554	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