

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 VILLERUPT
VEOLIA EAU

MAIRIE DE VILLERUPT
SECRETARIAT GENERAL
05 SEP. 2023
COURRIER REÇU

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

VILLERUPT

Commune de : VILLERUPT

Prélèvement et mesures de terrain du **25/08/2023** à **08h42** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : STATION DE L'OZONE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR BETON - CUVE

Code point de surveillance : 0000001327 Code installation : 000898 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00161409 Référence laboratoire : LSE2308-36028 Numéro de prélèvement : 05400161422

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400161422 - page : 1)

Nancy, le 4 septembre 2023

Pour la Directrice Générale,
Le délégué territorial

Joan ORCIER

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	13,2	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,33	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,37	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
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Chlorures	33	mg/L				250
Conductivité à 25°C	704	µS/cm			200	1100
Sulfates	140	mg/L				250
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	19,55	°f				
Titre hydrotimétrique	34,44	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,3	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	3,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,11	mg/L		1,5		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	3,60	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	5,00	µg/L		100		
Bromates	<3	µg/L		10		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1