

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

### 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):

C.C. TERRES TOULOISES

MAIRIE DE VILLEY LE SEC

S.A.U.R.

## 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

### CC2T - VILLEY LE SEC

Commune de : VILLEY-LE-SEC

Prélèvement et mesures de terrain du **05/07/2024** à **10h28** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : VILLEY LE SEC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU COMMUNAL - 28 rue de Toul cuisine

Code point de surveillance : 0000002117 Code installation : 001441 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00166263 Référence laboratoire: LSE2407-39457 Numéro de prélèvement: 05400166279

# Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400166279 - page: 1)

Nancy, le 12 juillet 2024

Pour la Directrice Générale, La délégnée territoriale adjointe

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

Contexte Environnemental   19,2				Limites de qualité		Références de qualité	
Paramètres azotés et phosphorés   19,2	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Content   Cont	Contexte Environnemental						
Sapect (qualitatif)   Normal   SANS OBJET     SANS OBJET   SANS	Température de l'eau	19,2	°C				25,0
Colleur (qualitatif)   Normal   SANS OBJET	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Paramètres azotés et phosphorés   Para	Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
T,5	Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Chlore libre	Equilibre Calco-carbonique						
Chlore libre	рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
Chlore total  O,18 mg(Ci2)/L  Chlore combiné  D,04 mg(Ci2)/L  Limites de qualité Références de qualité  Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi  Bactériologie  Entérocoques /100ml-MS  Sact. aér. revivifiables à 22°-68h  Sact. aér. revivifiables à 36°-44h  Sact. aér. revivifiables à 36°-44h  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sact. aér. revivifiables à 36°-44h  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries coliformes /100ml - MF  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Aspect (qualitatif)  Dedeur (qualitatif)  Conductivité à 25°C  Saveur (qualitatif)  Derarmètres azotés et phosphorés	Résiduel de traitement						
Chlore combiné  O,04 mg(Cl2)/L  Limites de qualité Références de qualité  Analyse laboratoire  Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi  Bactériologie  Entérocoques /100ml-MS  Sact. aér. revivifiables à 22°-68h  Sact. aér. revivifiables à 36°-44h  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries c	Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
Limites de qualité Références de qualité  Analyse laboratoire  Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi  Bactériologie  Entérocoques /100ml-MS  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Carc. revivifiables à 36°-44h  Carc. revivifiables à 26°-44h  Carc. reviv	Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire  Résultats  Unité  Mini  Maxi  Mini  Naxi  Mini  Naxi  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Naxi  Mini  Naxi  Mini  Naxi  Mini  Naxi  Mini  Naxi  Mini  Naxi  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Maxi  Mini  Naxi  Naxi  Nom  Sant all  Sant objet  Sant o	Chlore combiné	0,04	mg(Cl2)/L				
Sactériologie				Limites de qualité		Références de qualité	
Entérocoques /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Sact. aér. revivifiables à 22°-68h Sact. aér. revivifiables à 36°-44h Sact. aér. revivifiables à 36°-44h Sactéries coliformes /100ml-MS Sactéries coliformes /100ml-MS Sactéries coliformes /100ml-MF Sactéries coliformes /100ml-MS Sact	Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries coliformes /100ml-MF  Sactéries coliformes /100ml-MS  Sactéries coliform	Bactériologie						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  9	Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Sactéries coliformes /100ml-MS  Scherichia coli /100ml - MF  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Aspect (qualitatif)  Odeur (qualitatif)  Inormal  SANS OBJET  Furbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C  Saveur (qualitatif)  Paramètres azotés et phosphorés	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Escherichia coli /100ml - MF  <1 n/(100mL)  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Aspect (qualitatif)  Odeur (qualitatif)  Furbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C  Saveur (qualitatif)  Paramètres azotés et phosphorés	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Aspect (qualitatif)  Odeur (qualitatif)  Inormal  SANS OBJET  Output (qualitatif)  Furbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C  Saveur (qualitatif)  Paramètres azotés et phosphorés	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Aspect (qualitatif)  Odeur (qualitatif)  Furbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C  Saveur (qualitatif)  normal  SANS OBJET  Conductivité à 25°C  Saveur (qualitatif)  NFU  2,0  200  1100  Saveur (qualitatif)  Paramètres azotés et phosphorés	Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Odeur (qualitatif)     normal     SANS OBJET       Furbidité néphélométrique NFU     <0,1	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Γurbidité néphélométrique NFU       <0,1	Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Conductivité à 25°C 528 µS/cm 200 1100 Saveur (qualitatif) normal SANS OBJET  Paramètres azotés et phosphorés	Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif) normal SANS OBJET  Paramètres azotés et phosphorés	Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Paramètres azotés et phosphorés	Conductivité à 25°C	528	μS/cm			200	1100
	Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,1	Paramètres azotés et phosphorés						
	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1