

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 77

Destinataire(s):
MAIRIE DE PULLIGNY
S.A.U.R.
SE PULLIGNY & SAINTOIS

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

SE PULLIGNY & SAINTOIS

Commune de : PULLIGNY

Prélèvement et mesures de terrain du **19/11/2024** à **12h09** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: MELANGE MOSELLE-TRAMONT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance RESEAU DE PULLIGNY - RESEAU DE PULLIGNY 16 rue du 21 juin 1940

robinet cuisine

Code point de surveillance : 0000001539 Code installation : 001027 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00168600 Référence laboratoire: LSE2411-26561 Numéro de prélèvement: 05400168616

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400168616 - page: 1)

Nancy, le 25 novembre 2024

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	13,5	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	on		11.37			
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique		THE IS				144
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					75 67	
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,13	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e qualité	Béférence	s de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	resultato	Office		Maxi	741111	1110011
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		~
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	on			ar office		
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET	•			
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	451	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Paramètres azotés et phosphorés	- Lanka Arca	3(2,4)		1		- 78/8
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux			95 GE	1,74		
Aluminium total μg/l	22	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1