

Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone :03 25 35 07 16 Fax : 03 25 35 07 25



Destinataire(s):

MAIRIE DE VARENNES-SUR-AMANCE

RESULTATS D'ANALYSES 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

VARENNES-SUR-AMANCE

Commune de : VARENNES-SUR-AMANCE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/06/2020 à 10h04** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: VARENNES-SUR-AMANCE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VARENNES-SUR-AMANCE - ROBINET EVIER CUISINE M JEAN

AUBERTIN 4 RUE DE LA LOUVIERE

Code point de surveillance : 0000001602 Code installation : 001490 Type d'analyse : D1NO3

Code Sise analyse: 00083889 Référence laboratoire: 20M040113-001 Numéro de prélèvement: 05200083904

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05200083904 - page: 1)

Le mercredi 17 juin 2020

Pour le Directeur Général et par délégation, Le Délégué Territorial,

Damien REAL

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

Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,0	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	rtodunato	G c		· · · · · · ·		· · · · · ·
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						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	430	μS/cm			200	1100
		·			1	
Paramètres azotés et phosphorés						
Paramètres azotés et phosphorés	<0,05	mg/L				0,1
	<0,05 6,9	mg/L mg/L		50,0		0,1
Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4)				50,0 0,5		0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1