



Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s): MAIRIE DE WALSCHBRONN S.I.E WALDHOUSE-WALSCHBRONN

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

WALDHOUSE S.I.E

Commune de : WALSCHBRONN

Prélèvement et mesures de terrain du 26/07/2019 à 10h10 pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: WALDHOUSE - WALSCHBRONN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL WALSON PRINCIPALE EVIER CUISINE POINT COMMUNAL WALSCHBRONN - BOULANGERIE RUE

Code point de surveillance : 0000001807 Code installation : 001243 Type d'analyse : D1____

Code Sise analyse: 00135547 Référence laboratoire: CAN1907-3770 Numéro de prélèvement: 05700135541

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700135541 - page: 1)

Pour le Directeur Général de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales



Metz, le 30 juillet 2019

Hélène ROBERT

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	19,7	°C				25,0
Température de l'air	28,4	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement			,			
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	UFC/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	UFC/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	UFC/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	UFC/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	229	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1