

# Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## 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 BOUST
VEOLIA EAU REGION EST

### 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

### **BOUST**

Commune de : BOUST

Prélèvement et mesures de terrain du **12/03/2021 à 09h23** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: BOUST (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - Mairie cuisine

Code point de surveillance : 0000004020 Code installation : 000138 Type d'analyse : D1\_\_\_

Code Sise analyse : 00146972 Référence laboratoire : CAN2103-1317 Numéro de prélèvement : 05700146966

# Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700146966 - page: 1)

Metz, le 16 mars 2021

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

Hélène ROBERT

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

, ,		_				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental			,			
Température de l'eau	11,7	°C				25,0
Température de l'air	5,8	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE	,			
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	ANS OBJE				
Odeur Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,3	unité pH	,		6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,47	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité Références de qua		s de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	784	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
_qa						
	7,41	unité pH			6,5	9,0
рН	7,41	unité pH			6,5	9,0
pH  Paramètres azotés et phosphorés  Ammonium (en NH4)	7,41	unité pH			6,5	9,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1