



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):	
CASAS	
MAIRIE DE SAINT-AVOLD	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CA SAINT-AVOLD SYNERGIE

Commune de : SAINT-AVOLD

Prélèvement et mesures de terrain du **24/01/2024 à 08h49** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : SAINT-AVOLD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUARTIER J. D'ARC - boulangerie robinet wc

Code point de surveillance : 0000000944 Code installation : 000696 Type d'analyse : D1+__

Code Sise analyse: 00167649 Référence laboratoire: CAN2401-4338 Numéro de prélèvement: 05700167644

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700167644 - page: 1)

Metz, le 30 janvier 2024 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	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
6,2	°C				25,0
11,0	°C				
normal	SANS OBJET				
normal	SANS OBJET				
0,26	NFU				2,0
non mesuré	SANS OBJET				
normal	SANS OBJET				
7,9	unité pH			6,5	9,0
		,			
0,34	mg(Cl2)/L				
0,35	mg(Cl2)/L				
		Limites de qualité Références de qu		es de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/mL				
<1	n/mL				
<1	n/(100mL)				0
-			_		
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		
<1 558	n/(100mL) μS/cm		0	200	1100
			0	200	1100
			0	200	0,1
558	μS/cm		0	200	
	6,2 11,0 normal normal 0,26 non mesuré normal 7,9 0,34 0,35 Résultats <1 <1 <1	6,2 °C 11,0 °C normal SANS OBJET normal SANS OBJET 0,26 NFU non mesuré SANS OBJET 7,9 unité pH 0,34 mg(Cl2)/L 0,35 mg(Cl2)/L Résultats Unité <1 n/(100mL) <1 n/mL <1 n/mL	Résultats Unité Mini 6,2 °C 11,0 °C normal SANS OBJET normal SANS OBJET 0,26 NFU non mesuré SANS OBJET 7,9 unité pH 0,34 mg(Cl2)/L 0,35 mg(Cl2)/L Résultats Unité Mini <1	Résultats Unité Mini Maxi 6,2 °C 11,0 °C 11,0 °C 11,0 °C normal SANS OBJET SANS OBJET 0,26 NFU non mesuré SANS OBJET Normal SANS OBJET 7,9 unité pH 0,34 mg(Cl2)/L 0,35 mg(Cl2)/L Limites de qualité Résultats Unité Mini Maxi <1	Résultats Unité Mini Maxi Mini 6,2 °C 11,0 °C 111,0 °C 111,0 °C normal SANS OBJET 9,26 NFU 1,26 NFU 1,27 NFU NFU

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700167644 - page : 2)