

**Délégation Départementale de Moselle**  
Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales  
Courriel: [ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

CASAS

MAIRIE DE FOLSCHVILLER

## 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 : FOLSCHVILLER

Prélèvement et mesures de terrain du **27/02/2025 à 11h20** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RUE PRINCIPALE - PHARMACIE, 2 AVENUE FOCH, LAVABO  
SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000001705 Code installation : 001180 Type d'analyse : D1\_\_

Code Sise analyse : 00175213 Référence laboratoire : 25M016374-003 Numéro de prélèvement : 05700175208

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700175208 - page : 1)

Metz, le 6 mars 2025

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



Hélène ROBERT

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	9,6	°C				25,0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	110	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de mesure du pH	20,1	°C				
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	370	µS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	8,0	unité pH			6,5	9,0
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>Fer et manganèse</b>						
Fer total	11	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700175208 - page : 2)