



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

S.I.V.O.M DES TROIS EPIS

2 IMPASSE DU PRESIDENT POINCARE

68410 TROIS EPIS

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.V.O.M. DES TROIS EPIS

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2025 à 11h18 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SYNDICAT DES TROIS EPIS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de DIST. TROIS EPIS - TURCKHEIM (MGEN RUE DU CHANOINE SALZMANN ROBINET

surveillance: LAVABO SANITAIRE ACCEUIL)

Code point de surveillance : 0000001568 Type d'analyse : D1 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M089519-001 06800182977

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182977					Diffinance de		
. 20 11 00000 102011				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,3	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800182977			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	670	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
	<0,05	mg/L				0,1	
Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	mg/L				0,1	
Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	-,					0,1	
Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	5 3 <1	n/mL n/mL n/(100mL)				0,1	
Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 3	n/mL		0 0		,	