



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.A.E.P. MUNCHHOUSE ET ENVIRONS

16 A RUE DE RUMERSHEIM

68740 MUNCHHOUSE

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.A.E.P. MUNCHHOUSE ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 17/06/2025 à 08h52 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. MUNCHHOUSE ET ENV (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. RUSTENHART - RUSTENHART (ROBINET EVIER TOILETTE MAIRIE 2 RUE DE

surveillance: L?EGLISE)

Code point de surveillance : 0000001290 Type d'analyse : D1 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M052701-001 06800180395

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 23 juin 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800180395			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	22,3	°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				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		qualité Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Resultats	Office	IVIIIII	IVIAXI	IVIIIII	IVIAXI
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	1,1	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	1 .,.					_,-
Température de mesure du pH	21,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
	8,1	unité pH			6,5	9,0
рН	8,1	unité pH μS/cm			6,5	9,0
pH MINERALISATION		,				-
pH MINERALISATION Conductivité à 25°C		,				-
pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	420	μS/cm				1100
pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<0,05	μS/cm				1100
pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<0,05 <1 2	μS/cm mg/L n/mL				0,1
pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<0,05	μS/cm mg/L		0		1100

Escherichia coli /100ml - MF

<1

n/(100mL)

0