



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER 15 RUE DE THANN

68116 GUEWENHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER

Prélèvement et mesures de terrain du 16/05/2025 à 08h19 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER (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 DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. ASPACH-MICHELBACH / ASPACH LE HAUT - ASPACH-MICHELBACH (ROBINET

surveillance: LAVABO SANITAIRE - MAIRIE ASPACH MICHELBACH)

Code point de surveillance : 000000<mark>2501</mark>

Type d'analyse: D1

Référence laboratoire : 06800179811 25M042305-001

Conclusion sanitaire

Numéro de prélèvement :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée. L'eau reste agressive et met en évidence une insuffisance du traitement de neutralisation. Il appartient au distributeur d'eau de vérifier le fonctionnement de l'unité de traitement

Colmar, le 21 mai 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

V n° 06800179811			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1		<u>'</u>		•
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	6,9	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Bioxyde de chlore mg/L CIO2	<0,05	mg/L				
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analysis Jaharataira	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualité Mini Maxi	
Analyse laboratoire	Resultats	Office	IVIII II	IVIAXI	IVIIIII	IVIAXI
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,0	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	160	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	26	n/mL				
Buot. del. revivillables d'eo 4411						
Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS	<1 <1	n/(100mL) n/(100mL)		0		0

Escherichia coli /100ml - MF

n/(100mL)

<1

0