



Service Santé et Environnement

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

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

SIAEP HEIMSBRUNN ET ENVIRONS

2 ROUTE D'ALTKIRCH

BP 27

68720 ILLFURTH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 17/10/2025 à 10h58 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

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

Nom et localisation du point de DIST. HEIMSBRUNN - HEIMSBRUNN (ROBINET EVIER SALLE D?EAU ATELIER

surveillance : DIST. HEIMSBRUNN - HEIMSBRUNN

Code point de surveillance : 0000000871 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800183225 Référence laboratoire : 25M093879-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 octobre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800183225			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	14,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800183225			Limites	le qualité		nces de alité
PLV n° 06800183225 Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites of	le qualité Maxi		
	Résultats	Unité			qua	alité
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qua	alité
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					qua	alité Maxi
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	<5,0	mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU			qua Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU			qua Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU μS/cm			qua Mini	15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU μS/cm			qua Mini	15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU 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	<5,0 <0,1 330 <0,05 <1 <1	mg(Pt)/L NFU µS/cm mg/L			qua Mini	15,0 2,0 1100
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<5,0 <0,1 330 <0,05	mg(Pt)/L NFU µS/cm mg/L n/mL			qua Mini	15,0 2,0

n/(100mL)

0

<1

Escherichia coli /100ml - MF