

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM - BP 10020  
67013 STRASBOURG CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

### SDEA-CL DE GAMBSHEIM-KILSTETT

Prélèvement et mesures de terrain du 26/01/2026 à 08h11 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Nom et type d'installation : SDEA - SECTEUR DE GAMBSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU GAMBSHEIM - GAMBSHEIM (ROBINET SANITAIRES,18 RTE DU RHIN, 67760 GAMBSHEIM)

Code point de surveillance : 0000002009

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06700269179

Référence laboratoire : 26M005832-002

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 2 février 2026

Pour la Directrice Générale,  
L'ingénierie sanitaire



Clémence AUGUSTIN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				

## CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,4	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

		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	0,2	NFU				2,0

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	18,2	°f				
Titre hydrotimétrique	21,4	°f				

## MINERALISATION

Calcium	70	mg/L				
Chlorures	35	mg/L				250
Conductivité à 25°C	500	µS/cm			200	1100
Magnésium	9,7	mg(Mg)/L				
Sulfates	30	mg/L				250

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L				2
-------------------------	------	---------	--	--	--	---

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,4	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		