



Affiché et publié
du 03/12/25 au 23/12/25
Offwiller, le 02/12/25
Le Maire, Président



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales
Courriel : ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr
Téléphone : 03 88 76 79 86



SDE DE OFFWILLER
MAIRIE DE OFFWILLER
67340 OFFWILLER

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

SDE DE OFFWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 26/11/2025 à 10h52 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

Nom et type d'installation : SDE OFFWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU ENGWILLER - ENGWILLER (ROBINET CUISINE 18 RUE PRINCIPALE)

Code point de surveillance : 0000001646

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06700268210

Référence laboratoire : 25M107269-001

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 2 décembre 2025

Pour le Directeur Général,
L'ingénierie du Génie 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	10,1	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,5	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl ₂)/L				

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

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	190	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDE DE OFFWILLER
MAIRIE DE OFFWILLER
67340 OFFWILLER

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

SDE DE OFFWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 26/11/2025 à 09h40 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

Nom et type d'installation : SDE OFFWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE ENGWILLER - ENGWILLER (ROBINET DE PRELEVEMENT)

Code point de surveillance : 0000001644

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06700268211

Référence laboratoire : 25M107269-002

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 2 décembre 2025

Pour le Directeur Général,
L'ingénierie du Génie 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	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

Mesures de terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,6	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,6	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,31	mg(Cl ₂)/L				

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

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(PI)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	190	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDE DE OFFWILLER
MAIRIE DE OFFWILLER
67340 OFFWILLER

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

SDE DE OFFWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 26/11/2025 à 10h07 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

Nom et type d'installation : SDE OFFWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR D'UHRWILLER - UHRWILLER (ROBINET DE PRELEVEMENT)

Code point de surveillance : 0000006973

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06700268228

Référence laboratoire : 25M107269-003

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 2 décembre 2025

Pour le Directeur Général,
L'ingénierie du Génie 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.

Mesures de terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,8	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,6	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	180	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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