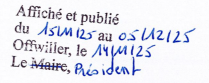


Liberté Égalité Fraternité

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

Téléphone: 03 88 76 79 86







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 06/11/2025 à 09h56 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 BISCHHOLTZ - BISCHHOLTZ (ROBINET SALLE DE REUNION AU 1 IMPASSE DE L'EGLISE)

Code point de surveillance: 0000000552

Type d'analyse :

D1

Numéro de prélèvement :

06700267792

Référence laboratoire :

25M100516-001

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 13 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700267792			Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					-	1	
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	<u> </u>			·			
Température de l'eau	11,6	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				<u> </u>		1	
рН	8,4	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						L	
Chlore libre	<0,05	mg(Ct2)/L					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
Analysis laboratoire	Páquitata	1 lm i4 4	Limites de qualite		qua	férences de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	.,						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	180	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	3	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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			



Liberté Égalité Fraternité



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 06/11/2025 à 07h35 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 : D1

Numéro de prélèvement : 06700267793 Référence laboratoire : 25M100516-002

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. La concentration des bactéries revivifiables à 22°C et/ou à 36°C est importante. Elles ne présentent pas de risque pour la santé humaine Si nécessaire, le distributeur d'eau doit effectuer une purge du réseau d'eau potable.

Strasbourg, le 13 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700267793					nces de alité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	<u> </u>					1
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif	-			
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	-					
Température de l'eau	10,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1		L		l
рН	8,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L			· · · ·	
Chiore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité Référence quali Mini Maxi Mini			
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	.50		1	— Т		
	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION				Т		
Conductivité à 25°C	180	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	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	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		



Liberté Égalité Fraternité



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 06/11/2025 à 08h37 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 : PRODUCTION - SDE OFFWILLER (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : SORTIE STATION MODER VERS SDE OFFWILLER (ROBINET DE PRELEVEMENT)

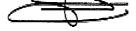
Code point de surveillance : 0000008863 Type d'analyse : P1

Numéro de prélèvement : 06700267794 Référence laboratoire : 25M100516-003

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 13 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

ASPECT (qualitatif)	PLV n° 06700267794						érences de qualité	
Aspect (qualitatif)	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Defeur (qualitatif)	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	<u> </u>						
Saveur (qualitatif) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif					
Température de l'eau 10,8 *c 25 25 25 25 25 25 26 26	Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif					
Température de l'eau 10,8	Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE DH	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			<u> </u>	<u></u>			
PH	Température de l'eau	10,8	°C				25	
Chlore libre	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			<u>' </u>	·	-	·	
Chlore libre	рН	8,2	unité pH			6,5	9,0	
PLV n° 06700267794	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				11			
PLV n° 06700267794 Résultats Unité Mini Maxi Mini Mini Maxi Mini Maxi Mini	Chlore libre	<0,05	mg(Ci2)/L					
Analyse laboratoire Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi Maximation Maximation <th< td=""><td>Chlore total</td><td><0,05</td><td>mg(Cl2)/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
Résultats Unité Mini Maxi Mini Mxi Mini Mxixi Mini Mxixi Mini Mxixi Mini Mxi	PLV n° 06700267794			Limites de qualité				
Caracteristiques Organoleptiques	Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Mayi			
Coloration	-	resultats	Office	IVIIII	IVIAAI	14(11)1	IVIAXI	
Turbidité néphélométrique NFU		<5.0	ma(PtVI				15.0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Titre alcalimétrique complet 8,00 1								
Titre alcalimétrique complet 8,00 " <t< td=""><td></td><td>10,1</td><td>1410</td><td>L</td><td></td><td></td><td>2,0</td></t<>		10,1	1410	L			2,0	
Titre hydrotimétrique		8.00	•f					
MINERALISATION 28 mg/L 250 Chlorures 3,9 mg/L 250 250 Conductivité à 25°C 180 μS/cm 200 1100 Magnésium 2,6 mg/Mg/L 250 Sulfates 4,3 mg/L 250 OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES 250 250 Carbone organique total 0,7 mg/CyL 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES 2 3 Ammonium (en NH4) <0,05								
Calcium 28 mg/L 250 Chlorures 3,9 mg/L 250 Conductivité à 25°C 180 µS/cm 200 1100 Magnésium 2,6 mg/Mg/L 250 Sulfates 4,3 mg/L 250 OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES 250 Carbone organique total 0,7 mg(C)L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES 2 3 0,05 mg/L 0,1 Nitrates/50 + Nitrites/3 0,05 mg/L 1,00 0 Nitrates (en NO3) 2,7 mg/L 50,00 0 Nitrites (en NO2) <0,01		0,1						
Chlorures 3,9 mg/L 250 Conductivité à 25°C 180 μS/cm 200 1100 Magnésium 2,6 mg/Mg/My/L 250 Sulfates 4,3 mg/L 250 OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES Carbone organique total 0,7 mg/C/L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05		28	ma/l		· · ·			
Conductivité à 25°C 180 μS/cm 200 1100 Magnésium 2,6 mg/Mg/L 250 Sulfates 4,3 mg/L 250 OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES 2 Carbone organique total 0,7 mg/C/L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES 3 mg/L 0,05 1,00 0,1 Nitrates/50 + Nitrites/3 0,05 mg/L 1,00 0,1 Nitrates (en NO3) 2,7 mg/L 50,00 0,50 Nitrites (en NO2) <0,01	Chlorures					i	250	
Magnésium 2,6 mg/Mg)/L 250 Sulfates 4,3 mg/L 250 OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES Carbone organique total 0,7 mg(C)/L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05						200		
Sulfates 4,3 mg/L 250 OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES Carbone organique total 0,7 mg(C)/L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05						200	1100	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES Carbone organique total 0,7 mg(C)/L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				250	
Carbone organique total 0,7 mg(C)/L 2 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES 40,05 mg/L 0,1 Ammonium (en NH4) <0,05	OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			L		1		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05		0.7	mg(C)/L				2	
Nitrates/50 + Nitrites/3 0,05 mg/L 1,00								
Nitrates/50 + Nitrites/3 0,05 mg/L 1,00	Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1	
Nitrates (en NO3) 2,7 mg/L 50,00 50,00 mg/L 0,50 0					1.00		0,1	
Nitrites (en NO2) <0,01 mg/L 0,50 PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h <1	Nitrates (en NO3)		mg/L					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h <1 n/mL								
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h					0,00			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		<1	n/mL	:				
					-			
Dactiones comothes / Touthi-Mo < n/(100mL)	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL) 0								
Escherichia coli /100ml - MF								