



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

Affiché et publié
du 08/06/21 au 28/06/21
Offwiller, le 07/06/21
Le Maire,
Président



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 28/05/2021 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins
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 - OFFWILLER (ROBINET DE PRELEVEMENT)
Code point de surveillance : 0000008863 Type d'analyse : P1
Numéro de prélèvement : 06700233713 Référence laboratoire : 21M043641-004

Conclusion sanitaire (vis-à-vis des paramètres analysés)
Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 7 juin 2021
Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

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.

PLV n° 06700233713

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	10,9	°C				
Température de l'eau	11,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06700233713

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Hydrogénocarbonates	90,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	7,4	°f				
Titre hydrotimétrique	8,2	°f				
MINERALISATION						
Calcium	29	mg/L				
Chlorures	4,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	180	µS/cm			200	1100
Magnésium	2,5	mg/L				
Sulfates	4,4	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		