



Service Santé et Environnement

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

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

> MAIRIE DE OSTHEIM RUE DES ECOLES

68150 OSTHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

OSTHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 19/11/2025 à 09h18 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : OSTHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Nom et localisation du point de

surveillance : DIST. OSTHEIM - OSTHEIM (ROBINET LAVABO SANITAIRE AUTOCARS ROYER)

Code point de surveillance : 0000001601 Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800183871 Référence laboratoire : 25M104861-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 24 novembre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800183871			Limites o	le 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	11,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						,
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.05	mg(Cl2)/L				
Office total	<0,00	mg(OIZ)/L				
PLV n° 06800183871	1 40,00	mg(Oi2)/L	Limites o	le qualité		nces de alité
	Résultats	Unité	Limites o	le qualité Maxi		
PLV n° 06800183871	,				qu	alité
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire	,				qu	alité
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité			qu	alité Maxi
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qu	Maxi 15,0
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qu	Maxi 15,0
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	Résultats <5,0 0,3	Unité mg(Pt)/L NFU			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	Résultats <5,0 0,3	Unité mg(Pt)/L NFU			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Résultats <5,0 0,3 740	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	Second S	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL n/(100mL)			qu: Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183871 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Résultats <5,0 0,3 740 10 10	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL			qu: Mini	15,0 2,0

<1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF