

Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 25 35 07 17 / 03 25 35 07 18

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ORCEVAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

ORCEVAUX

Commune de : ORCEVAUX

Prélèvement et mesures de terrain du **07/01/2026 à 12h51** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ORCEVAUX - ROBINET EVIER CUISINE, 2 CHEMIN DE LA CHAVANNE

Code point de surveillance : 0000001411 Code installation : 001312 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00105265 Référence laboratoire : 26M000697-001 Numéro de prélèvement : 05200105285

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire en raison de la présence de nitrates. La consommation d'eau dépassant les 50 mg/L en nitrates est à éviter pour les personnes fragiles (nourrissons de moins de six mois, femmes enceintes), qui doivent être averties. Une analyse de contrôle sera réalisée prochainement pour vérifier le retour à une situation normale.

(PLV-05200105285 - page : 1)

Le mardi 13 janvier 2026

Pour la Directrice Générale et par délégation,
La Cheffe du service Santé Environnement



Anne-Marie DESTIPS

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	8,6	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L				
<i>Analyse laboratoire</i>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Bactériologie</i>			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Calcium	110	mg/L				
Chlorures	5,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	580	µS/cm			200	1100
Magnésium	5,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	11	mg/L				250
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	25,2	°f				
Titre hydrotimétrique	30,3	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	51	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,0	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1