

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

MAIRIE DE RONQUEROLLES

SUEZ EAU FRANCE - HAUT DE FRANCE

SYNDICAT DU PLATEAU DU THELLE

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 : Recontrôle de l'eau distribuée

SYNDICAT DU PLATEAU DU THELLE

Commune de : RONQUEROLLES

Prélèvement et mesures de terrain du **19/03/2026 à 10h18** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR RONQUEROLLES DROIT - SORTIE EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000186 Code installation : 000168

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00191356 Référence laboratoire : H.2026.694-1 Numéro de prélèvement : 09500188813

Conclusion sanitaire :

Eau non-conforme aux limites de qualité réglementaires en vigueur pour le paramètre entérocoque. L'analyse de recontrôle du 24/03/2026 n'a pas mis en évidence la présence de ces germes.

(PLV-09500188813 - page : 1)

Le jeudi 16 avril 2026

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	10,4	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,4	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
<i>Bactériologie</i>							
Entérocoques /100ml-MS	1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,6	NFU				2	
Chlorures	25,70	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	732	µS/cm			200	1100	
Sulfates	21,60	mg/L				250	
Magnésium	5,4	mg(Mg)/L					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	31,55	°f					
Titre hydrotimétrique	33,30	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,63	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	31,00	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62	mg/L		1			
<i>Fer et manganèse</i>							
Fer total	82	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>							
Aluminium total µg/l	13	µg/L				200	
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	3,10	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	7,00	µg/L		100			
Chloroforme	6,4	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	6,50	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	23,00	µg/L		100			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1