

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 : Contrôle Sanitaire courant

SYNDICAT DU PLATEAU DU THELLE

Commune de : RONQUEROLLES

Prélèvement et mesures de terrain du **10/10/2025 à 09h05** 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 : RONQUEROLLES 191 GRANDE RUE ECOLE - ECOLE PRIMAIRE

Code point de surveillance : 000000185 Code installation : 000168 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00189325 Référence laboratoire : H.2025.3484-1 Numéro de prélèvement : 09500186778

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux limites et références de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. A noter, toutefois, la détection importante de germes aérobies revivifiables et une absence de désinfectant. Dès connaissance du résultat, il a été demandé un rinçage du réseau intérieur de l'établissement et une nouvelle analyse a été programmée. Eau conforme aux limites et références de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés.

(PLV-09500186778 - page : 1)

Le lundi 20 octobre 2025

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	17,0	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,8	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,05	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	0	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	>300	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2	
Conductivité à 25°C	415	µS/cm			200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1