

## Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

MAIRIE DE SAINT GERMAIN DE LA GRANG

SAUR

SYNDICAT DES EAUX REGION D'YVELINES

(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

## SY DES YVELINES

Commune de : SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **05/11/2025 à 12h23** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : ST GERMAIN DE LA GRANGE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE - MAIRIE LAVABO SANITAIRE

MIXTE RDC ACCUEIL

Code point de surveillance : 0000000665 Code installation : 000636 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00256349 Référence laboratoire: LSE2511-31724 Numéro de prélèvement: 07800250332

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800250332 - page: 1)

Le jeudi 27 novembre 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

## Signé

Marie-Claude GOURDET

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

		I		11.7	5 / / /	
Manusca de terreir	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualite Mini Maxi	
Mesures de terrain	Resultats	Unite	IVIIIII	IVIAXI	IVIIII	IVIAXI
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	14,2	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,7	unité pH				9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,28	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,38	mg/L(Cl2)				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2
Conductivité à 25°C	653	μS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,72	unité pH				9,0
Paramètres azotés et phosphorés		•				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1