



## Délégation départementale du Loiret Département santé environnementale et déterminants de santé



Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel: 02 38 77 31 40

## Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.E.A.SMAGY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT MARTIN D'ABBAT

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

## SIAEP ST MARTIN-GERMIGNY

Prélèvement	00167119	Commune	SAINT-MARTIN-D'ABBAT
Unité de gestion	0203 SIAEP ST MARTIN-GERMIGNY	Prélevé le :	lundi 01 septembre 2025 à 11h14
Installation	UDI 000619 ST MARTIN - GERMIGNY	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	S 0000001441 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	STE IDB - 20 RUE DE LA HALTE - CUISINE		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain	Résultats		Limites d inférieure	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau Chlore libre Chlore total	20.7 <0.03 <0.03	°C ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L				25,00	

**Analyses laboratoire** 

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901 Type del'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00183227 Référence laboratoire : LSE2509-36352

Type deranalyse . 2 mm	0000 0.02 00 10.10.900 10	0.0022.	110.0.0.100 100010101010		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	,				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,85	NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				•	
pH	8,02	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION			•		
Conductivité à 25°C	304	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
FER ET MANGANESE					
Fer total	76	μg/L			200,00
Manganèse total	13	μg/L			50,00
	1 .0	1.5		1	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00167119)				
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.				

Signé à Orléans le 20 octobre 2025

Pour la directrice générale, Pour la directrice départementale du Loiret La responsable du département santé environnementale et déterminants de santé

Anne Pham-Ba