

Affaire suivie par :

Xavier Bracq  
02 38 77 33 15  
Laurence Fourrichon  
02 38 77 33 19

**Destinataires**

MONSIEUR - SAUR SECTEUR DEOLS  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE GRACAY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST OUTRILLE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**S.AEP DE GRACAY**

Prélèvement	<b>00096977</b>	Commune	SAINT-OUTRILLE	
Unité de gestion	0078 S.AEP DE GRACAY	Prélevé le :	vendredi 14 novembre 2025 à 09h09	
Installation	UDI 000672 S.AEP DE GRACAY (MELANGE)	par :	CARSO- ET	
Point de surveillance	S 0000000846 LE BOURG	Type visite :	D1	
Localisation exacte	mairie robinet sanitaires			

**Mesures de terrain**

Température de l'eau Chlore libre	Résultats		Limites de qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure
15,2 °C 0,25 mg(Cl2)/L					25,00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00100032 Référence laboratoire : LSE2511-24640

**CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					15,00
Coloration	<5	mg(Pt)/L					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	NFU					2,00

**PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES**

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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,68	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	611	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096977)**

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

Signé à BOURGES le 20 novembre 2025

P/ le Préfet,  
La référente eaux potable et de loisirs

Christelle RAILLARD