

Destinataires

S.E.M.E.A. (technique@semea.fr)
MAIRIE DE RUELLE SUR TOUVRE (mairie@ville-ruellesurtouvre.fr)
GRAND ANGOULEME (eau-potable.ddass@grandangouleme.fr)

Direction Santé Environnement et politique
Une Seule Santé (DSEUSS)

Direction déléguée Nord (16-17-79-86)
Unité de la Charente

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : GRAND ANGOULEME SEMEA

Prélèvement	00126264	Commune	RUELLE-SUR-TOUVRE
Unité de gestion	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	Prélevé le :	jeudi 27 novembre 2025 à 09h12
Installation	UDI 000262 TOUVRE	par :	MICHAL FISCHER
Point de surveillance	0000000512 COMMUNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CUISINE CENTRALE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,2 °C		25	
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L			


Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130211 Référence laboratoire : 25111001811901

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	28 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	41 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,44 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	456 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	15,9 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00126264)

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

Signé à Angoulême le 19 décembre 2025
La responsable de l'unité de la Charente


Clémence CHATELAIN