

Destinataires

S.E.M.E.A. (technique@semea.fr)

MAIRIE DE GOND PONTouvre (LE) (ville@gond-pontouvre.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	00126177	Commune	GOND-PONTOUVRE
Unité de gestion	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	Prélevé le :	jeudi 20 novembre 2025 à 10h10
Installation	UDI 000262 TOUVRE	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	0000000282 COMMUNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ÉCOLE DE ROFFIT	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

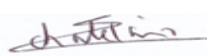
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130124 Référence laboratoire : 25111901857001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	0,51 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	453 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	15,3 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00126177)

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

Signé à Angoulême le 2 décembre 2025
La responsable de l'unité de la Charente


Clémence CHATELAIN