

**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)

Délégation Départementale  
de la Charente

Pôle Santé Publique et Environnementale  
Service Santé Environnement

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	00123725	Commune	GOND-PONTOUVRE
Unité de gestion	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	Prélevé le :	jeudi 06 mars 2025 à 14h15
Installation	UDI 000262 TOUVRE	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	0000000282 COMMUNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CENTRE SOCIAL	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00127672 Référence laboratoire : 25022800420601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,21 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	434 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	15,8 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00123725)**

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

Signé à Angoulême le 14 mars 2025  
La responsable du département santé environnement de la  
Charente

  
Clémence CHATELAIN