

**Destinataires**

S.E.M.E.A. (technique@semea.fr)  
MAIRIE DE ASNIERES SUR NOUERE (accueil@asnieressurnouere.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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00123092</b>	<b>Commune</b>	<b>ASNIERES-SUR-NOUERE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 05 décembre 2024 à 09h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 003487 MARSAC	<b>par :</b>	DAVID POTIER
<b>Point de surveillance</b>	0000000571 COMMUNE SAUF ECARTS SUD-EST	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ÉCOLE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14 °C		25	
Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

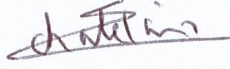
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE 1602 ANGOULEME  
Type de l'analyse : D1C Code SISE de l'analyse : 00127039 Référence laboratoire : 24112901985301

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	0,16 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	694 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> )	25,4 mg/L	50		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<1 µg/L		200	
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L			
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50 µg/L			
Dichlorométhane	<0,50 µg/L			
Hexachloroéthane	<0,50 µg/L			
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50 µg/L			
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	3,2 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	4,5 µg/L	100		
Chloroforme	<0,50 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	2,0 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,7 µg/L	100		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00123092)**

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

Signé à Angoulême le 13 décembre 2024  
La Responsable du département Santé Environnement de la  
Charente



**Clémence CHATELAIN**