

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

Prélèvement	00123597	Commune	ASNIERES-SUR-NOUERE
Unité de gestion	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	Prélevé le :	jeudi 20 février 2025 à 12h00
Installation	UDI 003487 MARSAC	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	0000000571 COMMUNE SAUF ECARTS SUD-EST	Type visite :	D1
Localisation exacte	ÉCOLE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

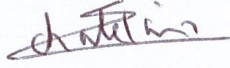
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE / DA16 ANGOULI MF 1602
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00127544 Référence laboratoire : 25021900343101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aé. 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	0,24 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	702 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	24,7 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	<1 µg/L		200	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
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			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	2,9 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	3,6 µg/L	100		
Chloroforme	<0,50 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,5 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	8 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00123597)

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

Signé à Angoulême le 3 mars 2025
La Responsable du département Santé Environnement de la
Charente



Clémence CHATELAIN