

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	00121839	Commune	ASNIERES-SUR-NOUERE
Unité de gestion	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	Prélevé le :	lundi 22 juillet 2024 à 14h00
Installation	UDI 003487 MARSAC	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	0000000571 COMMUNE SAUF ECARTS SUD-EST	Type visite :	D1
Localisation exacte	RC RUE DE LA LAITERIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	20,3 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
 Type de l'analyse : DIST Code SISE de l'analyse : 00125786 Référence laboratoire : 24071701251301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<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	1,0 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00121839)

Les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité en vigueur. Analyse hors contrôle sanitaire, prélèvement réalisé dans le cadre de travaux.

Signé à Angoulême le 26 juillet 2024
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL