

Destinataires

S.E.M.E.A. (technique@semea.fr)
 MAIRIE DE NERSAC (mairie.nersac@wanadoo.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	00104801	Commune	NERSAC
Unité de gestion	0231 GRAND ANGOULEME SEMEA	Prélevé le :	jeudi 05 décembre 2019 à 13h30
Installation	UDI 000277 LA COURONNE	par :	MICHAL FISCHER
Point de surveillance	0000000528 COMMUNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RENOUVELLEMENT CANALISATION RUE DE LA FUIE NERS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,6 °C		25	
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 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 : 00108746 Référence laboratoire : 19120201951001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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	0,27 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00104801)

Les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité en vigueur. Analyse hors contrôle sanitaire.

Signé à Angoulême le 11 décembre 2019

Pour le Directeur Général, la responsable du pôle santé
publique et environnementale



MARTINE LIEGE