

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

PLV:00104801 page:1

**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	000000528 COMMUNE	Type visite:	D1				
Localisation exacte	RENOUVELLEMENT CANALISATION RUE DE LA FUIE NERS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain	Résu	ıltats Limit	es Références	Observations
Température de l'eau	12,6 °C	:	25	
Chlore libre	0,20 m	g(Cl2)/L		
Chlore total	0,30 m	g(Cl2)/L		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602 Code SISE de l'analyse : 00108746 Type de l'analyse : DIST 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							
рН	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