

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Département Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.Y.D.E.C
MADAME, MONSIEUR - S.Y.D.E.C

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 : SYDEC_SECTEUR_ADOUR_SEIGNANX

Prélèvement	00137898	Commune	TARNOS
Unité de gestion	0926 SYDEC_SECTEUR_ADOUR_SEIGNANX	Prélevé le :	lundi 28 août 2023 à 12h15
Installation	UDI 000422 ONDRES_TARNOS_ ST MARTIN-DE-SEIGNANX	par :	JULIEN LAPEYRE (LPL)
Point de surveillar	P 0000000597 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exact	COFFRET RUE MARIE CURIE	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	24,5 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type de l'analyse : D1SUP

Code SISE de l'analyse : 00138397

Référence laboratoire : SE239138/13655

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	615 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	4,5 µg/L		200	
Manganèse total	<1 µg/L		50	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	6,5 µg/L		200	
Arsenic	0,30 µg/L	10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	37,0 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	37,5 µg/L	100		
Chloroforme	2,31 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	9,80 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	86,61 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00137898)

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

Signé à Mont de Marsan le 8 septembre 2023
Pour le directeur, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



BEAUMONT CLEMENCE