

Délégation Départementale

des Deux-Sèvres

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BORCQ-SUR-AIRVAULT (AIRVA (mairie-borcq@aivault,fr)

PLV:00080252 page:1

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)

MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

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 :

l	Unité de Gestion : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET									
	Prélèvement	00080252	Commune	AIRVAULT						
	Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	mercredi 20 décembre 2023 à 10h12						
	Installation	UDI 000325 SENEUIL	par :	A MEURAILLON						
	Point de surveillance	0000000700 BORQ SUR AIRVAULT - CENTRE BOURG	Type visite:	D1						
			Type d'eau :							

Mesures de terrain	F	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10,8	3 °C		25	
Chlore libre	0,28	3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,33	3 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080253 Référence laboratoire : 23121908206301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. 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				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	605 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	41 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080252)

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

Signé à Niort le 3 janvier 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie Sanitaire

Véronique VANSIELEGHEM