

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00078498 page : 1

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BORCQ-SUR-AIRVAULT (AIRVA) (mairie-borcq@aivault.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)
 MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale des Deux-Sèvres

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 : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET

Prélèvement	00078498	Commune	AIRVAULT
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	mardi 23 mai 2023 à 09h45
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

	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,7 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00078499

1701

Référence laboratoire : 23LH-4189-1

Analyses laboratoire

	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00078498)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Les quantités de germes totaux à 22°C et 36°C sont très supérieures aux valeurs habituelles. Ces dépassements ne présentent pas eux seuls de risque pour la santé. L'ARS a demandé à l'exploitant d'ajuster la désinfection (taux de chlore faible) et de réaliser des purges du réseau. Une nouvelle analyse de contrôle a été demandée. Cette analyse réalisée suite à un premier dépassement ne montre pas de retour à une situation conforme.

Signé à Niort le 7 juin 2023

Pour le Directeur Général, le Directeur adjoint



Cyril CAFFIAUX