

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BORCQ-SUR-AIRVAULT (AIRVA) (mairie-borcq@aivault.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AIRVAULT (mairie@airvault.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	00080105	Commune	AIRVAULT
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	mercredi 06 décembre 2023 à 10h11
Installation	UDI 000325 SENEUIL	par :	THADÉE DE LAFFON
Point de surveillance	0000000697 CENTRE BOURG	Type visite :	D1
		Type d'eau :	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,43 °C		25	
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,51 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00080106

Référence laboratoire : 23120507799501

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 néphéломétrique	<0,2 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	531 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	46 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080105)

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

Signé à Niort le 13 décembre 2023

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire



Véronique VANSIELEGHEM