

**Prélèvement** 00138343  
**Unité de gestion** ARCON  
**Installation** UDI 001800 ARCON  
**Point de surveillance** P 0000001010 CENTRE VILLAGE  
**Localisation exacte** MAIRE  
**Commune** ARCON  
**Prélevé le :** mardi 20 septembre 2022 à 14h12  
**par :** ISMET HASANI

MADAME, MONSIEUR LE PRÉSIDENT SYNDICAT DES EAUX DE DOMMARTIN 4 rue du Puits 25300 DOMMARTIN
--

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

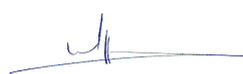
**Analyse laboratoire**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,2 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	575 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	28 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<b>1 n/(100mL)</b>				<b>0</b>
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138343)**

**EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique)** L'eau prélevée contient des coliformes totaux indicateurs d'une contamination microbiologique. Cette contamination peut être due à l'absence de chlore résiduel sur le réseau. Il convient donc de s'assurer du bon fonctionnement des installations de traitement.

Pour le Directeur Général,  
 L'Ingénieur d'Etude Sanitaire



Nicole APPERRY