

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES**

**Unité de gestion : SMECMVD**

**Exploitant : SAUR FRANCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 29/06/2021 à 10h55 pour l'ARS et par le laboratoire :  
**PUBLIC LABOS - SITE DU LOT**

Nom et type d'installation : **LA CASTINIÈRE-STATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )**

Type d'eau : **esu+eso turb >2 applicable au pmd**

Nom et localisation du point de surveillance :

**CHÂTEAU D'EAU FAJOU - CUZANCE ( RESERVOIR DE FAJOU A CUZANCE )**

Code point de surveillance : 0000000284    Code installation : 000284    Numéro de prélèvement : 04600083689

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : **jeudi 08 juillet 2021**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	15,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,6	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,35	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	<0,5	NFU		0,5		1
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	634	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	24	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	35	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0