

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 14/06/2021 à 08h46 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU LOT

Nom et type d'installation : FORAGE DU DOUX-STATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

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

Nom et localisation du point de surveillance :

BÂCHE PELISSIÉ - CAVAGNAC ( RESERVOIR DU PELISSIER )

Code point de surveillance : 0000000245 Code installation : 000245 Numéro de prélèvement : 04600083649

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Ce non respect de la références de qualité réglementaire concernant la turbidité n'a pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Ce paramètre permet de mesurer le taux de particules en suspension présentes dans l'eau (argiles, colloïdes,...). Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau.

Date d'édition : vendredi 18 juin 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	15,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,4	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,51	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,56	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
<b>turbidité néphélométrique nfu</b>	<b>0,65</b>	<b>NFU</b>		<b>0,5</b>		<b>1</b>
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	732	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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