



Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : AQUARESO

Exploitant: SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 21/09/2020 à 10h17 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : FONT VINCENT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - SAINT-MEDARD (MAIRIE ROBINET EXTERIEUR)

Code point de surveillance: 0000000573 Code installation: 000517 Numéro de prélèvement: 04600079143

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : lundi 05 octobre 2020

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					×÷.	
température de l'eau	20,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				THE R		
ph	7,1	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,50	mg(Cl2)/L		1		And the state of t

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		4.4		* T T		
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0			100		1000
odeur (qualitatif)	0			20 March 20		
saveur (qualitatif)	0					71
turbidité néphélométrique nfu	<0,5	NFU		2,0		-
MINERALISATION						-
conductivité à 25°c	646	µS/cm	200	1100	***	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,1	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				-		
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		16 1877		
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact, et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		- Constitution		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)		Period		0

