



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 20/02/2019 à 14h06 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : SOURCE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE VILLE - SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT (CAFE RADIO TILLEUL CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001049 Code installation : 000553 Numéro de prélèvement : 04600075280

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : mercredi 27 février 2019

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					.15	
température de l'eau	7,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph =	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		170				100
chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	and constant
chlore total	0,30	mg(CI2)/L	414041111111111111111111111111111111111		node plante	and model

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		The Paris		THE IS		7
aspect (qualitatif)	0				-	121
couleur (qualitatif)	0				Name of Persons	47
odeur (qualitatif)	0)an ipplesided
saveur (qualitatif)	0				1941.000	***************************************
turbidité néphélométrique nfu	<0,50	NFU		2,0	17711307000	THE MOST IN
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	460	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,1	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES) i i
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL		14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL		1000		
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact, et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)	N-thirty-			0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

