



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 18/09/2019 à 11h24 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 :

LABASTIDE DU VERT - LABASTIDE-DU-VERT (MME LASFARGUES ROBINET TOILETTES)

Code point de surveillance : 0000001627 Code installation : 000553 Numéro de prélèvement : 04600075279

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: lundi 07 octobre 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	N Y L LE LAN			THE ST		777
température de l'eau	21,2	*C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	- THE PARTY OF		19.51	THE R	1	ė a
ph	7,7	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		Tradition of		1577	100	711
chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L			and the same of th	4
chlore total	0,12	mg(Cl2)/L		N 100-4-1-0-4-10-4-10-4-10-4-10-4-10-4-10	More and the second a	

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		CALL.	iten.	- John Co	1978	11 11 12
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0			1944		
saveur (qualitatif)	0				Presentation	
urbidité néphélométrique nfu	<0,50	NFU		2,0	-	
MINERALISATION		177 51	- 81	AL HEL		ALL H
conductivité à 25°c	381	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			THE	VEL -	359	COLUMN TWO
ammonium (en nh4)	<0,1	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		THE REAL PROPERTY.			1	-
act. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL			100	
pact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
pactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
pact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0	0	
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

