

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Unité de gestion : BARBAIRA

Exploitant : LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 04/12/2020 à 14h05 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL FOYER - BARBAIRA (FOYER ROBINET SALLE DES ASSOCIATIONS)

Code point de surveillance : 0000002663 Code installation : 000110 Numéro de prélèvement : 01100143000

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 08 décembre 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	12,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
bioxyde de chlore mg/l clo2	N.M.	mg/L				
chlore libre	0,44	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,48	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	<0,010	mg/L		1		2,0
nickel	<5	µg/L				20,0
plomb	<2	µg/L				10,0