

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

Unité de gestion : SYNDICAT IAEP PAS DES BETES

Exploitant : VEOLIA EAU C . G . E .

Prélèvement et mesures de terrain du 06/06/2019 à 12h23 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

LA PEYRARQUE - BOISSEZON (MR TABES ROBINET MITIGEUR GARAGE)

Code point de surveillance : 0000000511 Code installation : 000511 Numéro de prélèvement : 08100102156

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 11 juin 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						
température de l'eau	18.3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7.8	unité pH	6.5	9.0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0.03	ma(Cl ₂)/L				
chlore total	<0.03	ma(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0.089	ma/L		1		2.0
nickel	<5	µg/L				20.0
plomb	<2	µg/L				10.0