

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

Unité de gestion : SMEA MONTAUBAN DE LUCHON

Exploitant : SMEA31

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2019 à 08h01 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

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

Type d'eau : eau distribuée sans désinfection

Nom et localisation du point de surveillance :

CRECHE MONTAUBAN DE L. - MONTAUBAN-DE-LUCHON (RBT CUISINE)

Code point de surveillance : 0000003868 Code installation : 000281 Numéro de prélèvement : 03100173335

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 13 décembre 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						
prélèvement sous accréditation	0					
température de l'eau	13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.7	unité pH	6.5	9.0		
RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0.05	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	<0.05	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0.19	mg/L		1		2.0
nickel	<1	µg/L				20.0
plomb	<1	µg/L				10.0