



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 distribuee sans desinfection

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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
prélèvement sous acréditation température de l'eau	O 13	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,7	unité pH	6.5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre chlore total	<0.05 <0.05	ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,19	mq/L		1		2,0
nickel	<1	µq/L				20.0
plomb	<1	µq/L				10,0

