

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

Unité de gestion : SEABB

Exploitant : SATEG

Prélèvement et mesures de terrain du 14/10/2020 à 10h00 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation : LAMARQUE-PONTACQ (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

LAMARQUE-PONTACQ CENTRE - LAMARQUE-PONTACQ (DOMICILE TURPAIN JEAN)

Code point de surveillance : 0000000632 Code installation : 000632 Numéro de prélèvement : 06500132322

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 22 octobre 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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,0689	mg/L		1		2,0
nickel	12,4	µg/L				20,0
plomb	1,8	µg/L				10,0