

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : S.M.D.E.A

Exploitant : S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 11/01/2021 à 14h29 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

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

Type d'eau : eau distribuée sans désinfection

Nom et localisation du point de surveillance :
CENTRE DE MIRAMONT - OUST (Chez Mr MUNDAY)

Code point de surveillance : 0000001713 Code installation : 001189 Numéro de prélèvement : 00900139159

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique. Cependant la détection des germes présents dans l'eau n'a pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau en raison de leur présence potentielle naturelle dans l'eau sans signification sanitaire spécifique. La non-conformité sur la conductivité, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, indique que la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : lundi 25 janvier 2021

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 Teau	6,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,10	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlors total	<0,04	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique ntu	0,12	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	34	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M						
arsenic	6,20	µg/L				10,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aé. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL				
bact. aé. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	2	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfite-rédu /100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - m/f	0	n/(100mL)				0