

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

**Unité de gestion : SERVICE DES EAUX DU COUSERANS**

**Exploitant : SERVICE DES EAUX DU COUSERANS**

Prélèvement et mesures de terrain du 31/08/2021 à 09h31 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : USINE PRODUCTION LADOUX (STATION DE  
TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE USINE PRODUCTION LADOUX - RIVERENERT ( ROBINET EAU TRAITEE SORTIE USINE )

Code point de surveillance : 0000001985 Code installation : 001545 Numéro de prélèvement : 00900141032

## Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, 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 : vendredi 10 septembre 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	12,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0,16	mg/L				
résiduel de clo2 après dégazage	<0,05	µg(ClO2)/L				
bullage 12 min						
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,18	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	6,55	°f				
titre hydrotimétrique	7,82	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	21,7	mg/L				
chlorures	2,1	mg/L		250		
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>162</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
magnésium	5,81	mg/L				
sulfates	5,8	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,30	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1
nitrites (en no2)	3,7	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

chlorite en mg/l	0,11	mg/L		0,2		
------------------	------	------	--	-----	--	--