

Délégation Départementale du TARN

Direction de la Santé Publique

Courriel: [ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr)

I.E.M.N.

Immeuble les Erables

102, rue du Lac

31670 LABEGE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

I.E.M.N.

Prélèvement et mesures de terrain du 24/03/2016 à 10h20 pour l'ARS et par CARSO\_PELEGRY JORDAN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN - SOREZE ( DEPART STATION EAU TRAITEE )

Code point de surveillance : 0000000455 Code installation : 000455 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00073819 Référence laboratoire : LSE1603-11436 Numéro de prélèvement : 08100071223

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08100071223 )

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

jeudi 07 avril 2016

Pour le Préfet, et par délégation,  
Pour la Directrice Générale, et par délégation  
Pour le délégué Départemental, et par délégation  
L'Ingénieur en Chef du Génie Sanitaire  
Jean-Marc NESEN



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,20	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,44	mg/LCl2				
Chlore total	0,46	mg/LCl2				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	8,90	°F				
Titre hydrotimétrique	8,2	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	9,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	217	µS/cm			200	1100
Sulfates	3,5	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,7	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	5,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		