

Délégation Territoriale de TARN

Direction de la Santé Publique

Courriel: [ars-midipy-controlle-sanitaire@ars.sante.fr](mailto:ars-midipy-controlle-sanitaire@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 06/07/2015 à 10h15 pour l'ARS et par LDA81-MADAME LEMARTELEUR L.

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 : 00070191 Référence laboratoire : 15070600886802 Numéro de prélèvement : 08100067560

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08100067560 )

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

vendredi 10 juillet 2015

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



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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,38	mg/LCl2				
Chlore total	0,40	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

<b>Analyse laboratoire</b>						
	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	<0,20	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	9,1	°F				
Titre hydrotimétrique	8,8	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	8,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	218	µS/cm			200	1100
Sulfates	3,1	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,87	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,02	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	6,2	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	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	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		