

Délégation Territoriale de TARN

Direction de la Santé Publique  
Courriel: [benoit.fabre@ars.sante.fr](mailto:benoit.fabre@ars.sante.fr)  
Tél. : 05.63.49.24.18  
Fax : 05.63.49.24.46

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 10/02/2015 à 09h50 pour l'ARS et par LDA81-MADAME THOMIERES  
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 : 00071274 Référence laboratoire : 15021000199002 Numéro de prélèvement : 08100068643

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08100068643 )

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

mercredi 18 février 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.

			Limites de qualité		Références de qualité			
Mesures de terrain			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.						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau	4,9	°C						25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	8,1	unitépH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	0,40	mg/LCl2						
Chlore total	0,43	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	0,21	NFU						2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	8,1	unitépH					6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	9,6	°F						
Titre hydrotimétrique	9,1	°F						
<b>MINERALISATION</b>								
Chlorures	6,9	mg/L						250
Conductivité à 25°C	220	µS/cm					200	1100
Sulfates	3,0	mg/L						250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>								
Carbone organique total	0,93	mg/L C						2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH4)	<0,02	mg/L						0,1
Nitrates (en NO3)	5,2	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			