



Délégation Départementale du TARN

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

SY IAEP MOYENNE VALLEE TARN

STATION DE L'HERMITAGE

12, avenue de l'Hermitage

81800 RABASTENS

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SYNDICAT IAEP MOYENNE VALLEE TARN

Prélèvement et mesures de terrain du 16/11/2016 à 11h30 pour l'ARS et par CARSO\_LAFFON ELODIE

Nom et type d'installation : SYNDICAT MOYENNE VALLEE TARN (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE PUBLIQUE - ROQUEMAURE ( CANTINE ECOLE PUBLIQUE )

Code point de surveillance : 0000000966 Code installation : 000824 Type d'analyse : MPD1C

Code Sise analyse : 00075116 Référence laboratoire : LSE1611-10923 Numéro de prélèvement : 08100072520

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08100072520 )

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

mercredi 23 novembre 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

*W. 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	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures de terrain								
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau	14,1	°C					25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	8,40	unitépH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2						
Chlore total	<0,03	mg/LCl2						
						Limites de qualité	Références de qualité	
<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	<0,1	NFU					2,0	
<b>MINERALISATION</b>								
Conductivité à 25°C	278	µS/cm					200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>								
Aluminium total µg/l	63	µg/l					200	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,1	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	85	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	45	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				