

Délégation Départementale du TARN
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires
Courriel: ars-lrmp-dsp-contrôle-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

JM 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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,40	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				
			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	278	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	63	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		