

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIERF FONTGOMBAULT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TOURNON ST MARTIN
MONSIEUR LE DELEGUE TERRITORIAL - ARS DELEGATION TERRITORIALE 37
MONSIEUR LE DELEGUE TERRITORIAL - ARS DELEGATION TERRITORIALE 36

Résultat à afficher en mairie

SIAEP FONTGOMBAULT

Prélèvement 00047834
Installation UDI 000241 FONTGOMBAULT
Point de surveillance S 0000000837 BOURG
Localisation exacte CANTINE ECOLE PLONGE

Commune : TOURNON ST MARTIN
Prélevé le : lundi 24 juin 2013 à 14h05
par : ROUSSEL KARINE LDA 6901
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,5	°C				25,00
pH	7,20	unités pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,08	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,10	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1AL Code SISE de l'analyse : 00056850 Référence laboratoire : LSE1306-733

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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		

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	513	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	18,1	mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	15	µg/l				200,00
----------------------	----	------	--	--	--	--------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : COT Code SISE de l'analyse : 00056851 Référence laboratoire : LSE1306-732

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	2,0	mg/L C				2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00047834)

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

Signé à Châteauroux, le 18 juillet 2013

P/le délégué territorial
L'ingénieur Général du Génie Sanitaire

Rémy PARKER