

Délégation Départementale de l'Indre Pôle santé publique et environnementale



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIERF FONTGOMBAULT MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TOURNON ST MARTIN

MADAME, MONSIEUR - ARS DD 37 MONSIEUR LE DELEGUE - ARS DD 36

Résultat à afficher en mairie

SIAEP FONTGOMBAULT

Prélèvement Installation

Localisation exacte

00079334

UDI 000241

FONTGOMBAULT

Point de surveillance

S 0000000837 BOURG

EHPAD LAVABO COMPTOIR ACCUEIL

Commune: TOURNON-SAINT-MARTIN

Prélevé le : vendredi 25 janvier 2019 à 12h31

par: ROUSSEL KARINE LDA 6901

Type visite: D1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	11,7	*C				25,00
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,29	mg(Cl2)/L			3	
Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L				. 8

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1AL	Code SISE de l'analyse : 00092831		Référence laboratoire : LSE190	11-6151			
CARACTERISTIQUES ORGA	NOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET				
Coloration		<5	mg(Pt)/L				15,00
Coloration après filtratio	n simple	<5	mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU		0,19	NFU			į.	2,00
ARAMETRES MICROBIOLO	OGIQUES						
Bact, aér, revivifiables à	22*-68h	<1	n/mL				
Bact, aér, revivifiables à	36°-44h	14	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1	n/(100mL)				0
Bact, et spores sulfito-rédu./100ml		<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-M	S	<1	n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml	- MF	<1	n/(100mL)	0		1	
QUILIBRE CALCO-CARBO	NIQUE						
рH		7,88	unité pH	1	1 6	3,50	9,00
INERALISATION		•		•	,		
Conductivité à 25°C		l 584	uS/cm	1	20	00.00	1100,00
ARAMETRES AZOTES ET	PHOSPHORES	1 007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	'	1 -	4,34	
Ammonium (en NH4)	, 11001 1101/20	<0,05	mg/L	1	i	- 1	0.10
Nitrates (en NO3)		21.0	mg/L	50,00			0,10
LIGO-ELEMENTS ET MICR	ODOL / MANTE M	1 21,0	migra-	50,00		'	
	OPOLLUANTS M.	126		1	1	1	200.00
Aluminium total µg/l		120	μg/L	I	ı	ı	200,00
inalyse effectuée par : LABORATI	DIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE D	E LYON (CARS	O-LSEHL) 6901				
ype del'analyse : COT	Code SISE de l'analyse : 00092832	F	Référence laboratoire : LSE190	1-6174			
XYGENE ET MATIERES OF	RGANIQUES						
Carbone organique tota		0.4	mg(C)/L	3.1	117	- 1	2.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079334)

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

Signé à Châteauroux, le 14 février 2019

Pour le Préfet Par délégations L'ingénieur du génie sanitaire

Philippe VANSYNGEL