

Affaire suivie par :

Jean-Pierre LE FRANC

Tel : 02 38 77 31 34

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. BONNY SUR LOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'OUSSON SUR LOIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE (GIEN)

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :
SIAEP BONNY SUR LOIRE

Prélèvement	00111965	Commune	OUSSON-SUR-LOIRE
Unité de gestion	0166 SIAEP BONNY SUR LOIRE	Prélevé le :	jeudi 08 mars 2018 à 10h48
Installation	UDI 000573 SYND. BONNY/LOIRE	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	S 0000001293 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	9,3 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 045D1N

Code SISE de l'analyse : 00123271

Référence laboratoire : LSE1803-22512

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,10	NFU				2,00
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,29	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	615	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	42,2	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111965)

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

Signé à Orléans le 22 août 2018

 P/ la déléguée départementale
La responsable du pôle SPE

Annaïg HELLEU