

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 DE BONNY SUR LOIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE MONTARGIS

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

Prélèvement	00110766	Commune	BONNY SUR LOIRE
Unité de gestion	0166 SIAEP BONNY SUR LOIRE	Prélevé le :	mardi 05 décembre 2017 à 11h10
Installation	UDI 000573 SYND. BONNY/LOIRE	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000539 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
Chlore libre	0,14 mg/LCl2				
Chlore total	0,17 mg/LCl2				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00121915

Référence laboratoire : LSE1712-17552

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,19	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	662	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	39,2	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110766)

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

Signé à Orléans le 3 janvier 2018

 P/ la déléguée départementale
 La responsable du pôle SPE

Annaïg HELLEU