

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DES AIX D'ANGILLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOROGUES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DT DU CHER
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RU

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

S.AEP DES AIX D'ANGILLON

Prélèvement	00048563	Commune	MOROGUES
Unité de gestion	0066 S.AEP DES AIX D'ANGILLON	Prélevé le :	lundi 21 janvier 2013 à 10h00
Installation	UDI 000662 S.AEP DES AIX (SMIRNE)	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	S 0000000823 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE EVIER COULOIR		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Chlore libre

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
6,4 °C				25,00
0,19 mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00048675 Référence laboratoire : LSE1301-4793

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 néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,85	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	517	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,6	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00048563)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.

Signé à BOURGES le 4 février
2013

P/ le délégué territorial
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Maëlle DAMPFHOFFER