

Prélèvement 61251 du 17/04/2008 à 12h20 par Jean-Luc Nebor
 Point de surveillance / localisation : Place Jean Moulin - Ecole

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Réf. de qualité	
		Infér.	Supér.	infér.	supér.
Température de l'eau	13,30 ° C				25,00
Chlore libre	0,31 mg/Cl ₂				
Chlore total	0,34 mg/Cl ₂				
Analyse de laboratoire					
Caractéristiques organoleptiques					
Couleur (0=ras, sinon=1, cf comm)	0 qualit				
Odeur (0=ras, sinon 1 = cf comm.)	0 qualit.				
Saveur (0=ras, sinon 1 = cf comm.)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,12 NFU				2,00
Equilibre calco-carbonique					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
Minéralisation					
Conductivité à 25 ° C	699 µS/cm			200,00	1100,00
Paramètre azotes et phosphores					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/l				0,10
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22°-68h	98 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 36°-44h	182 n/ml				
Bactéries coliformes / 100ml-MS	ILLISIBL/100ML				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/ml				0
Entérocoques / 100 ml - MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli / 100 ml - MF	ILLISIBn/100ML		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00061251)

La recherche de la présence des coliformes n'a pu être menée à son terme compte tenu de la présence d'une flore interférentielle importante et/ou de colonies confluentes. L'analyse effectuée en novembre 2007 avait mis en évidence le même problème pour le prélèvement effectué à ce robinet. Aussi il est demandé de vérifier le circuit d'eau et d'effectuer des purges avant la rentrée scolaire de mai 2008.