

Illkirch-Graffenstaden, le 11/04/2016 à 12:24:16

MAIRIE

68610 LAUTENBACHZELL

Télécopie : 03 89 76 30 39

*** CAN1604-1937 du 08/04/2016 à 14:20 — PSV = 0000001311 (S1) CHLORE**

ROBINET ÉVIER TISANERIE AU 1ER ÉTAGE MAIRIE LAUTENBACH ZELL

Robinet de prélèvement	Robinet mitigeur	-	
Flambage du robinet de prélèvement	Flambage	-	
Conditions atmosphériques	Couvert	-	
Numéro du lot du flacon microbio	603339	-	
Commentaires terrain	non	-	
Température de l'air in situ	9.0	°C	
Température de l'eau in situ	10.3	°C	
Chlore total in situ (Cl ₂)	< 0.02	mg/l	
Chlore libre in situ (Cl ₂)	< 0.02	mg/l	
Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	1	UFC/ml	
Micro-organismes aérobies revivifiables à 22 °C (68±4) h	5	UFC/ml	
Bactéries Coliformes totaux	< 1	UFC/100 ml	
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	(0)
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	(0)
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	< 1	UFC/100 ml	

*** CAN1604-1936 du 08/04/2016 à 14:40 — PSV = 0000002899 (S1) CHLORE**

ROBINET SUR CONDUITE RESERVOIR COMMUNAL LAUTENBACH ZELL

Robinet de prélèvement	Robinet non mitigeur	-	
Flambage du robinet de prélèvement	Flambage	-	
Conditions atmosphériques	Couvert	-	
Numéro du lot du flacon microbio	603339	-	
Commentaires terrain	non	-	
Température de l'air in situ	9.0	°C	
Température de l'eau in situ	6.8	°C	
Chlore total in situ (Cl ₂)	0.12	mg/l	
Chlore libre in situ (Cl ₂)	0.12	mg/l	
Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	< 1	UFC/ml	
Micro-organismes aérobies revivifiables à 22 °C (68±4) h	4	UFC/ml	
Bactéries Coliformes totaux	< 1	UFC/100 ml	
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	(0)
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	(0)
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	< 1	UFC/100 ml	