

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 25/06/2018

CAPF

 44 RUE DU CHATEAU
 77300 FONTAINEBLEAU

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE18-86255		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Identification échantillon : LSE1806-17430-1		Code PSV : 000000281	
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG		
Localisation exacte :	ECOLE - ROBINET EVIER TISANERIE		
Dept et commune :	77 URY		
UGE :	0079 - URY		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1C7	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	URY MAIRIE 1 RUE DE LA MAIRIE 77760 URY		
Nom de l'installation :	URY	Type : UDI	Code : 000240
Prélèvement :	Prélevé le 22/06/2018 à 09h13 Réceptionné le 22/06/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELOMBRE Justine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 22/06/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	77D1C7@	13.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77D1C7@	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	77D1C7@	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77D1C7@	0.56	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	77D1C7@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		20 #
Microorganismes aérobies à 22°C	77D1C7@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes à 36°C	77D1C7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	77D1C7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	77D1C7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	77D1C7@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	77D1C7@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	77D1C7@	0 Chlore	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	77D1C7@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	77D1C7@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	77D1C7@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	77D1C7@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	77D1C7@	0	-	Qualitative			
Turbidité	77D1C7@	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	77D1C7@	7.49	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	77D1C7@	19.9	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	77D1C7@	461	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	77D1C7@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

77D1C7@

ANALYSE (D1C7) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS77-2017)

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

