



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 27/08/2018

COM. D'AGGLO. PAYS FONTAINEBLEAU

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-132052		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE LA SEINE ET MARNE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1808-26637-1		<b>Code PSV :</b> 000000128	
<b>Nature :</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CENTRE BOURG		
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE - ROBINET EVIER CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	77 BOISSY-AUX-CAILLES		
<b>UGE :</b>	0022 - BOISSY-AUX-CAILLES		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1C7	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	BOISSY-AUX-CAILLES MAIRIE PLACE DE L'EGLISE 77760 BOISSY AUX CAILLES		
<b>Nom de l'installation :</b>	BOISSY AUX CAILLES	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000102
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/08/2018 à 10h45 Réceptionné le 24/08/2018 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 24/08/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	77D1C7@	24.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77D1C7@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	77D1C7@	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77D1C7@	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	77D1C7@	1	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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
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@	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	77D1C7@	7.64	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	77D1C7@	19.3	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	77D1C7@	522	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
<b>Cations</b>							
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

