

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 17/07/2018



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 (*).

Identification dossier :	LSE18-101951	Analyse demandée par :	ARS DE LA SEINE ET MARNE
Identification échantillon :	LSE1807-30300-1	Code PSV :	0000000375
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG		
Localisation exacte :	MAIRIE - ROBINET EVIER SANITAIRES 1ER ETAGE		
Dept et commune :	77 PERTHES		
UGE :	0068 - PERTHES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1D7
Nom de l'exploitant :	CA PAYS FONTAINEBLEAU 44 RUE DU CHATEAU 77300 FONTAINEBLEAU	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PERTHES EN GATINAIS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 13/07/2018 à 10h00 Réceptionné le 13/07/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHERON Elise Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000330

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 13/07/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	77D1D7@	19.8	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	77D1D7@	7.3	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	77D1D7@	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Chlore total sur le terrain	77D1D7@	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	77D1D7@	3	UFC/ml	Incorporation			20 #
Microorganismes aérobies à 22°C	77D1D7@	< 1	UFC/ml	Incorporation			100 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes à 36°C	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	77D1D7@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	77D1D7@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	77D1D7@	0 Chlore	-	Qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	77D1D7@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Saveur à 25 °C : seuil	77D1D7@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Couleur apparente (eau brute)	77D1D7@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	77D1D7@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	77D1D7@	0	-	Qualitative		
Turbidité	77D1D7@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	77D1D7@	7.46	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	77D1D7@	20.3	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	77D1D7@	690	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	77D1D7@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

77D1D7@

ANALYSE (D1D7) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS77-2017)

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

