

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU  
44 Rue du Château  
  
77300 FONTAINEBLEAU

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### CDC PAYS-DE-FONTAINEBLEAU-VÉOLIA

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 31/01/2018 à 08h18 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU A (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : COLLÈGE LUCIEN CÉSAR - FONTAINEBLEAU ( COLLEGE- 7 RUE FÉLIX  
HERBET- ROBINET EVIER CUISINE ADMINISTRATION )

Code point de surveillance : 0000003924 Code installation : 001210 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00167064 Référence laboratoire : LSE1801-14813 Numéro de prélèvement : 07700167263

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700167263 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 06 février 2018

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation  
l'Ingénieur d'études sanitaires



Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,1	°C		0,5		25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,50	unitépH		0,5	6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	mg/LCl2		0,5		
Chlore total	0,49	mg/LCl2		0,5		

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.		0,5		
Coloration	<5	mg/L Pt		0,5		15
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt		0,5		15
Couleur (qualitatif)	0	qualit.		0,5		
<b>Odeur (dilution à 25°C)</b>	<b>N.M.</b>	<b>dilut.</b>		<b>0,5</b>		<b>3</b>
Odeur (qualitatif)	0	qualit.		0,5		
<b>Saveur par dilution à 25°C</b>	<b>N.M.</b>	<b>dilut.</b>		<b>0,5</b>		<b>3</b>
Saveur (qualitatif)	0	qualit.		0,5		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU		0,5		2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,61	unitépH		0,5	6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	586	µS/cm		0,5	200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,5		0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		0,5		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		0,5		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL		0,5		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL		0,5		0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0,5		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,5		