

**Inovalys site de Tours**

3 rue de l'aviation - BP 67337 / 37073 TOURS CEDEX 2  
 Tel : 02.51.85.44.44 / [contact@inovalys.fr](mailto:contact@inovalys.fr) / [www.inovalys.fr](http://www.inovalys.fr)

Réf. Dossier :  
 04100340-uge: 04100033  
 Commande ARS

ARS CENTRE VAL DE LOIRE - DT 41

41 RUE D'AUVERGNE

Enregistré le :  
 19/06/2024

Edité le :  
 24/06/2024  
 11:07

41000 BLOIS

Client : SIAEP DE PRENOUVELLON MEMBROLLES, 3 RUE DES ECOLES, 41240 BEAUCE LA ROMAINE

**Objet : CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU - BEAUCE LA ROMAINE**

**RÉCAPITULATIF**

**Échantillons analysés :**

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E2406033568	041000000313 PLV:00107268 CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU - BEAUCE LA ROMAINE Lieu de prélèvement : COLONNE DESCENDANTE	(*) Déclaration de conformité : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés.  NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Réf Client : 0410000000313

(Station de Traitement-Production)

PLV:00107268

Descriptif client : CHATEAU D'EAU L'ORMETEAU - BEAUCE LA ROMAINE

Prélevé le : 19/06/2024 13:15

Lieu de prélèvement : COLONNE DESCENDANTE - BEAUCE LA ROMAINE

Par : inovalys BOUCARD GAETAN

N° échantillon Inovalys : E2406033568

Date de réception : 19/06/2024 17:06

Motif : S1

Démontage (brise-jet, mousseur...)	Oui	Désinfection du point de prélèvement	Flambage
Réalisation d'une purge	Oui	Type de Robinetterie	Robinet simple

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
<b>Prélèvement et analyses in-situ (par Inovalys)</b>						
Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
Chlore libre (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1398</i>	0,40	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
Chlore total (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1399</i>	0,45	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
Prélèvement eau (par INOVALYS)	OUI				FD T90-520/NF EN ISO 19458	
Température de l'eau (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1301</i>	18,0	°C		<= 25	Méthode interne LPRE/M/010	
pH (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1302</i>	7,4	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	
<b>B3 : Analyse bactériologique</b>						
Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
T* Microorganismes revivifiables à (36±2)°C pendant (44±4) h <i>n° Sandre : 5441</i>	< 1	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	19/06/24
T* Microorganismes revivifiables à (22±2)°C pendant (68±4) h <i>n° Sandre : 1040</i>	< 1	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	19/06/24
T* Bactéries coliformes à 36°C <i>n° Sandre : 1447</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	19/06/24
T* Escherichia coli <i>n° Sandre : 1449</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	19/06/24
T* Entérocoques intestinaux <i>n° Sandre : 6455</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	19/06/24
T* Spores de Bactéries anaérobies sulfite-réductrices <i>n° Sandre : 1042</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	19/06/24

(\* ) Déclaration de conformité : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés.

NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Approuvé le 24/06/2024 par Stéphanie ROTILY-FORCIOLI ,  
Responsable microbiologie

