

Inovalys site de Tours

3 rue de l'aviation - BP 67337 / 37073 TOURS CEDEX 2
 Tel : 02.51.85.44.44 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

Réf. Dossier :

04100340-uge: 04100033
 Commande ARS

ARS CENTRE VAL DE LOIRE - DT 41

41 RUE D'AUVERGNE

41000 BLOIS

Enregistré le :

23/07/2024

Edité le :

26/07/2024
 09:26

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

Objet : CHATEAU D'EAU DE VERDES - BEAUCE LA ROMAINE
RÉCAPITULATIF
Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E2407047121	0410000001476 PLV:00107604 CHATEAU D'EAU DE VERDES - 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 : 0410000001476

(Unité de distribution)

PLV:00107604

Descriptif client : CHATEAU D'EAU DE VERDES - BEAUCE LA ROMAINE

Prélevé le : 23/07/2024 14:02

Lieu de prélèvement : COLONNE DESCENDANTE - BEAUCE LA ROMAINE

Par : inovalys BOUCARD GAETAN

N° échantillon Inovalys : E2407047121

Date de réception : 23/07/2024 16:30

Motif : S1

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

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Prélèvement et analyses in-situ (par Inovalys)						
Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
* Chlore libre (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1398</i>	0,18	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
* Chlore total (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1399</i>	0,22	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>	21,0	°C		<= 25	Méthode interne LPRE/M/010	
* pH (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1302</i>	7,9	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	
B3 : Analyse bactériologique						
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	23/07/24
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	23/07/24
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	23/07/24
T* Escherichia coli <i>n° Sandre : 1449</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	23/07/24
T* Entérocoques intestinaux <i>n° Sandre : 6455</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	23/07/24
T* Spores de Bactéries anaérobies sulfite-réductrices <i>n° Sandre : 1042</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	23/07/24

(*) 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 26/07/2024 par Stéphanie MAHLER ,
Responsable adjointe microbiologie

