

Reçu le

21 NOV. 2023

Edité le : 14/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Mairie de TREON

MAIRIE DE TREON

LE VILLAGE  
28500 TREON

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> LSE23-185618		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT EURE ET LOIR	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2311-23499-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00121080	
<b>N° Analyse :</b>	00126993		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	ANTENNE DE FORTISLE	<b>Code PSV :</b> 0000002792	
<b>Localisation exacte :</b>	2 chemin de la garenne		
<b>Dept et commune :</b>	28 TREON		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 48,6854102500	Y : 1,3265675100	
<b>UGE :</b>	0327 - TREON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> 28D1A	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE TREON MAIRIE 28500 TREON		
<b>Nom de l'installation :</b>	TREON	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001331
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 10/11/2023 à 11h58 Réception au laboratoire le 10/11/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SAUBUSSE Sylvain 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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 10/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	28D1A*	13.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	28D1A*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	28D1A*	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	28D1A*	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	28D1A*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	28D1A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	28D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	28D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	28D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	28D1A*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	28D1A*	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	28D1A*	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	28D1A*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	28D1A*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur	28D1A*	0	-	Qualitative			
Turbidité	28D1A*	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	28D1A*	7.46	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5 9 #
Température de mesure du pH	28D1A*	18.1	°C		NF EN ISO 10523	15	
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1A*	602	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	28D1A*	38	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #
<b>Métaux</b>							
Aluminium total	28D1A*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

28D1A\* ANALYSE (D1A=D1+AL) EAU DE DISTRIBUTION (ARS28-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE
