



Edité le : 10/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

A.R.S DU CENTRE - DTD du Loiret

131 rue du faubourg Banner
Cité administrative Coligny - Bât. P2 - Bureau 325
45042 ORLEANS CEDEX Cedex .

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 :	LSE24-145923	Analyse demandée par :	ARS du Centre DT DU LOIRET
Identification échantillon :	LSE2409-43720	N° Prélèvement :	00162608
N° Analyse :	00178041		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	CHATEAU D'EAU	Code PSV :	0000001726
Localisation exacte :	COLONNE DE DISTRIBUTION		
Dept et commune :	45 BORDES (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,8201791000	Y : 2,4075582000	
UGE :	0018 - AEP LES BORDES		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	DIVER
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DES BORDES 34 RUE DE LA MAIRIE 45460 LES BORDES	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	CHLORATION LES BORDES	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 09/09/2024 à 08h59 Réception au laboratoire le 09/09/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	001251

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 10/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	45DIVER	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25
Chlore libre sur le terrain	45DIVER	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		
Chlore total sur le terrain	45DIVER	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		

.../...

Edité le : 10/09/2024

Identification échantillon : LSE2409-43720

Destinataire : A.R.S DU CENTRE - DTD du Loiret

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses physicochimiques <i>Anions</i>							
Nitrates	49	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#

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.

Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire

