



Edité le : 17/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

REÇU LE
26 SEP. 2024
MAIRIE DE LES BORDES

MAIRIE DE LES BORDES

34 RUE DE LA MAIRIE
BP 10
45460 LES BORDES

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 : LSE2409-43685-2		N° Prélèvement : 00162534	
N° Analyse :	00178043	Code PSV : 0000000360	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG		
Localisation exacte :	ATELIERS MUNICIPAUX, CUISINE		
Dept et commune :	45 BORDES (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,8130232000	Y : 2,4040094000	
UGE :	0018 - AEP LES BORDES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1N	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DES BORDES 34 RUE DE LA MAIRIE 45460 LES BORDES		
Nom de l'installation :	LES BORDES	Type : UDI	Code : 000363
Prélèvement :	Prélevé le 09/09/2024 à 09h12 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		

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 09/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	45D1N!	18.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Chlore libre sur le terrain	45D1N!	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	45D1N!	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Bioxyde de chlore	45D1N!	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06		
Analyses microbiologiques								

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	45D1N!	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	45D1N!	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisés à Saclay	45D1N!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	45D1N!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisés à Saclay	45D1N!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	45D1N!	0	-	Analyse qualitative				#
Odeur	45D1N!	Chlore	-	Méthode qualitative				#
Saveur	45D1N!	Chlore	-	Méthode qualitative				#
Couleur apparente (eau brute)	45D1N!	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1N!	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15	#
Couleur	45D1N!	0	-	Qualitative				#
Turbidité	45D1N!	< 0.10	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
pH	45D1N!	7.77	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
Température de mesure du pH	45D1N!	19.3	°C		NF EN ISO 10523	15		#
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1N!	368	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100	#
Cations								
Ammonium	45D1N!	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10	#
Anions								
Nitrates	45D1N!	43	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Pesticides								
Pesticides divers								
Chlorothalonil SA (R417888)		0.209	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.010	0.10	#

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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

Benoit SCOURZIC
Ingénieur de Laboratoire

