CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Coordonnées de la personne à contacter au laboratoire

mél : ddass62 @groupecarso.com

tél.: 04.72.76.16.18

Edité le: 05/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

VEOLIA EAU ARRAS - CGE

1 RUE C. GUERIN ZI ARRAS EST

62217 TILLOY LES MOFFLAINES

Code PSV: 0000000995

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE25-12845

Identification échantillon : LSE2502-20138 Analyse demandée par : ARS DT DU PAS DE CALAIS

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : R.M

Localisation exacte : robinet bureau annexe mairie

Dept et commune : 62 BERLES-MONCHEL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 50,3457457000 Y: 2,5376067000

UGE: 0156 - BERLES MONCHEL

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: D1DIV Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : VEOLIA ARTOIS CAMBRESIS HAINAUT

1, RUE C. GUÉRIN Z.I. ARRAS EST

62217 TILLOY LES MOFFLAINES

Nom de l'installation : BERLES MONCHEL Type : UDI Code : 000823

Prélèvement : Prélevé le 04/02/2025 à 10h57 Réception au laboratoire le 04/02/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAVOISY Cvril

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 04/02/2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Aspect de l'eau Couleur de l'eau Température de l'eau	59D1DIV>> 59D1DIV>> 59D1DIV>>	0 0 6.3	- - °C	Analyse qualitative Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 05/02/2025

Identification échantillon : LSE2502-20138

Destinataire : VEOLIA EAU ARRAS - CGE

38 CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain (valeur	59D1DIV>>	7.25	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523					#
vraie)										
Conductivité brute à	59D1DIV>>	785	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1 ⁻	100	#
25°C sur le terrain										#
pH sur le terrain	59D1DIV>>	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	59D1DIV>>	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	59D1DIV>>	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques										
Caractéristiques organoleptiques										
Odeur	59D1DIV>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	59D1DIV>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	59D1DIV>>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur vraie (eau filtrée)	59D1DIV>>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Turbidité	59D1DIV>>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Cations										
Ammonium	59D1DIV>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		O	.10	#
Anions					5577					
Nitrates	59NO3>>	52	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50			#
Composés divers Divers										

59D1DIV>> ANALYSE (D1_DIV=D1+ DIV) EAU DE DISTRIBUTION (ARS59-62-2025)

59NO3>> ANALYSE NITRATES (ARS59-62-2025)

59PCLAT>> ANALYSE PERCHLORATES (PCLAT) (ARS59-62-2025)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.