

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 : dclass62@groupecarso.com

tél. : 04.72.76.16.18

Edité le : 05/02/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

VEOLIA EAU ARRAS - CGE

1 RUE C. GUERIN

ZI ARRAS EST

62217 TILLOY LES MOFFLAINES

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	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon :	LSE2502-20138		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	R.M	Code PSV :	000000995
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
Nom de l'exploitant :	VEOLIA ARTOIS CAMBRESIS HAINAUT 1, RUE C. GUÉRIN Z.I. ARRAS EST 62217 TILLOY LES MOFFLAINES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	BERLES MONCHEL	Type :	UDI
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 Cyril Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	000823

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	59D1DIV>> 0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	59D1DIV>> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	59D1DIV>> 6.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain (valeur vraie)	59D1DIV>>	7.25	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59D1DIV>>	785	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100	#
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	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		#
Couleur vraie (eau filtrée)	59D1DIV>>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	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		0.10 #
Anions								
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 qualités 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.