

Edité le : 15/12/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA EAU ARRAS - CGE

1 RUE C. GUERIN
ZI ARRAS EST
62217 TILLOY LES MOFFLAINES

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 :	LSE20-196783	Analyse demandée par :	ARS DT DU PAS DE CALAIS
Identification échantillon :	LSE2012-12615	N° Prélèvement :	00249515
N° Analyse :	00249201	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	RESERVOIR FONCQUEVILLERS	Code PSV :	000002419
Localisation exacte :	robinet sanitaire école rue haute		
Dept et commune :	62 FONCQUEVILLERS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 50,1797153000	Y :	2,6578938000
UGE :	0105 - FONCQUEVILLERS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	DIV
Nom de l'exploitant :	VEOLIA ARTOIS CAMBRESIS HAINAUT 1, RUE C. GUÉRIN Z.I. ARRAS EST 62217 TILLOY LES MOFFLAINES	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	FONCQUEVILLERS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 14/12/2020 à 12h54 Réception au laboratoire le 14/12/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUCHERE Antoine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000638

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 15/12/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							

Edité le : 15/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-12615

Destinataire : VEOLIA EAU ARRAS - CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	59NO3	10.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	59NO3	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	59NO3	720	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	59NO3	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	59NO3	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses physicochimiques Anions							
Nitrates	59NO3	45.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

59NO3 NITRATES (ARS59-2013)

Limites et références de qualité selon la réglementation en vigueur.

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.

Maureen LA PORTA
Ingénieur Laboratoire

