

Résultats des paramètres non réglementés (comparés aux lignes directrices du Conseil canadien des ministres de l'Environnement)

Campagne d'échantillonnage de juin 2023

Concentration corrigée à 11 % O ₂	Teneur type	n°	Moyenne
HAP détectés visés	5 µg/m ³ R	Ligne 1	1,56
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	0,50
		Ligne 2	2,16
BPC totaux	1 µg/m ³ R	Ligne 1	< 0,00519
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	< 0,00551
		Ligne 2	< 0,00517
Arsenic (As)	1 µg/m ³ R	Ligne 1	0,314
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	<0,300
		Ligne 2	< 0,259
Cadmium (Cd)	100 µg/m ³ R	Ligne 1	2,580
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	0,183
		Ligne 2	<0,123
Chrome (Cr)	10 µg/m ³ R	Ligne 1	0,59
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	1,68
		Ligne 2	3,17

Concentration corrigée à 11 % O ₂	Teneur type	n°	Moyenne
Nickel (Ni)	aucune teneur µg/m ³ R	Ligne 1	0,96
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	1,65
		Ligne 2	3,09
Plomb (Pb)	50 µg/m ³ R	Ligne 1	1,87
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	1,88
		Ligne 2	1,27
Dioxyde de soufre (SO ₂)	260 mg/m ³ R	Ligne 1	13,6
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	4,8
		Ligne 2	12,2
Chlorophénols visés	1 µg/m ³ R	Ligne 1	12,71
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	0,060
		Ligne 2	0,030
Chlorobenzènes visés	1 µg/m ³ R	Ligne 1	4,00
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	0,335
		Ligne 2	1,11
Oxydes d'azote (NO _x)	400 mg/m ³ R	Ligne 1	266
		Ligne 2	n/a
		Ligne 2	227
		Ligne 2	208