

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL: M2294732-V1** 

**DEMANDE D'ANALYSE :204927** 

Date d'émission du certificat : 2023-06-13

SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX

9935, rue de Châteauneuf Entrée 1 - Bureau 200 Brossard, Québec

J4Z 3V4

Attention: Karine Labrie

Date de réception : 2023-05-29
Nom et no projet : CRS/GS23-101-1
Nom du préleveur : Martin Drouin
Bon de commande : 402091589

Analyses	Quantité	Méthode de référence	Méthode interne
рН	1	MA. 100 - pH 1.0	PC-EN-CHI-PON015
Hydrocarbures pétrol. C10-C50	1	MA. 400 - Hyd. 1.0	ILCE-036
MES / MVES	1	MA. 115 - S.S. 1.2	ILCE-012
Anions	1	MA. 300 - lons 1.3	PC-EN-CHI-PON028
DCO	1	APHA/MA.315-DCO 1.1	ILCE-10/CHM-04
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Hydrocarbures aliphatiques polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Composés organiques volatils	1	MA. 400 - COV 2.0	ILCE-022/CHM40
Sulfures	1	MA. 300 - S 1.2	PC-EN-CHI-PON018
Carbone organique total	1	MA. 300 - C 1.0	PC-EN-CHI-PON004
DBO5	1	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008
Balayage métaux	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Balayage métaux trace	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Huiles & graisses	1	MA. 415 - HGT 2.0	PC-EN-CHO-PON003
Coliformes fécaux	1	MA.700-Fec. Ec 1.0	ILME-040

#### Notes:

- Ce certificat d'analyse est la seule référence valide et les résultats présentés ont préséance en cas de différence avec tous autres documents transmis .
- Tous les résultats d'analyses provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche , à moins d'avis contraire.
- Les critères présentés sur ce certificat, le cas échéant, ainsi que la comparaison des résultats d'analyses à ceux-ci est à titre indicatif seulement. De plus, les critères ABC se réfèrent aux critères du secteur Basses-Terres du Saint-Laurent, à moins d'avis contraire.
- Groupe EnvironeX détient toutes les accréditations requises pour l'analyse des paramètres présentés sur ce certificat, à moins d'avis contraire.

Légende :

LR : Limite rapportée PNA : Paramètre non accrédité

MR : Matériaux de référence TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées N/A : Non applicable TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

<sup>1</sup> Analyse réalisée par EnvironeX Québec
 <sup>2</sup> Analyse réalisée par EnvironeX Longueuil
 <sup>3</sup> Résultats en annexe

\*

Analyse réalisée en sous-traitance externe

Méthode Interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)



No diáchantill	on EnvironeX :	6070404			
ino d'echantillo		6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de	prélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'éch	antillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
Bromure	mg/L	<0.1			
Chlorure	mg/L	171			
Fluorure	mg/L	0.45			
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02			
Sulfate	mg/L	544			
No d'échantille	on EnvironeX :	6078184			
No d echantilis					
	Nature :	Eau de			
		surface			
	prélèvement :				
Identification de l'éch	antillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
Métaux					
Phosphore (P)	mg/L	<0.20			



<b>N.</b> 117 ·	Forth V	00=0101			
No d'échantillor		<b>6078184</b> Eau de			
	Nature :	Eau de surface			
Date de r	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'écha		EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
Métaux					
Aluminium (Al)	mg/L	0.10			
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0006			
Argent (Ag)	mg/L	<0.001			
Arsenic (As)	mg/L	<0.002			
Baryum (Ba)	mg/L	0.073			
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.51			
Cadmium (Cd)	mg/L	0.0002			
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005			
Cobalt (Co)	mg/L	0.0006			
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0038			
Étain (Sn)	mg/L	<0.001			
Fer (Fe)	mg/L	0.12			
Manganèse (Mn)	mg/L	0.0800			
Mercure (Hg)	mg/L	0.0001			
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0170			
Nickel (Ni)	mg/L	0.007			
Plomb (Pb)	mg/L	0.0005			
Sélénium (Se)	mg/L	0.001			
Sodium (Na)	mg/L	210			
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00490			
Zinc (Zn)	mg/L	<0.01			
No d'échantillor	EnvironeX ·	6078184			
140 d contantino	Nature :	Eau de			
	· rataro ·	surface			
Date de p	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'écha	ntillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
Carbone organique total	mg/L	10.3			
No d'échantillor	EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de p	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'écha	ntillon client :	EFF-2023052			
_		9			
Paramètre	Unité				
Coliformes fécaux	UFC/100	15			
	mL				



Date de prélèvement   2023-05-20	No d'échantille	on EnvironeX :	6078184			
Date de prétévement   Date			Eau de			
Paramètre   Unité   Para			surface			
Paramètre   9	Date de	prélèvement :	2023-05-29			
Paramètre   Unité   Paramètre   Paramètre   Paramètre   Paramètre   Papt   P	Identification de l'éch	antillon client :				
Marchan   Marc			9			
Benzène	Paramètre	Unité				
Chlorobenzène         µg/L         <0.2             Chloroforme         µg/L         <0.2	HAM et HAC					
Chloroforme         µg/L         <0.2	Benzène		<0.2			
Chlorure de vinyle         µg/L         < 0.4                  Dichloro-1,4-ehtylene         µg/L         < 0.2 <td>Chlorobenzène</td> <td></td> <td>&lt;0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Chlorobenzène		<0.2			
Dichloro-1,1-éthylène   μg/L   <0.2	Chloroforme	μg/L	<0.2			
Dichloror 1,2-benzène   μg/L   < 0,2	Chlorure de vinyle		<0.4			
Dichloro1,2-éthane         µg/L         <0.2             Dichloro-1,2-éthylene (cis)         µg/L         <0.2	Dichloro-1,1-éthylène	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,2-éthylène (cis)         µg/L         <0.2	Dichloro-1,2-benzène	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,2-éthylene (trans)         µg/L         <0.2	Dichloro1,2-éthane	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,2-propane   μg/L   <0.2	Dichloro-1,2-éthylène (cis)	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,3-propane	Dichloro-1,2-éthylène (trans)	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,3-benzène         µg/L         <0.2   <	Dichloro-1,2-propane	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,3-propylène (cis)         µg/L         <0.2	Dichloro-1,3-propane	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,3-propylène (trans)         μg/L         <0.2 <td>Dichloro-1,3-benzène</td> <td>μg/L</td> <td>&lt;0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Dichloro-1,3-benzène	μg/L	<0.2			
Dichloro-1,4-benzène	Dichloro-1,3-propylène (cis)	μg/L	<0.2			
Dichlorométhane         µg/L         <0.3 </td <td>Dichloro-1,3-propylène (trans)</td> <td>μg/L</td> <td>&lt;0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Dichloro-1,3-propylène (trans)	μg/L	<0.2			
Éthylbenzène         µg/L         <0.2              Hexachloroéthane         µg/L         <1.0	Dichloro-1,4-benzène	μg/L	<0.2			
Hexachloroéthane	Dichlorométhane	μg/L	<0.3			
Pentachloroéthane         μg/L         <1.0	Éthylbenzène	μg/L	<0.2			
Styrène         µg/L         <0.2            Tétrachloro-1,1,2,2-éthane         µg/L         <0.2	Hexachloroéthane	μg/L	<1.0			
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane         μg/L         <0.2            Tétrachloroéthylène         μg/L         <0.2	Pentachloroéthane	μg/L	<1.0			
Tétrachloroéthylène         μg/L         <0.2            Tétrachlorure de carbone         μg/L         <0.2	Styrène	μg/L	<0.2			
Tétrachlorure de carbone         μg/L         <0.2            Toluène         μg/L         <0.2	Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	μg/L	<0.2			
Toluène         μg/L         <0.2	Tétrachloroéthylène	μg/L	<0.2			
Trichloro-1,1,1-éthane         μg/L         <0.2	Tétrachlorure de carbone	μg/L	<0.2			
Trichloro-1,1,2-éthane         μg/L         <0.2	Toluène	μg/L	<0.2			
Trichloroéthylène         μg/L         <0.2 <th< td=""><td>Trichloro-1,1,1-éthane</td><td>μg/L</td><td>&lt;0.2</td><td></td><td></td><td></td></th<>	Trichloro-1,1,1-éthane	μg/L	<0.2			
Xylènes (m+p)       µg/L       <0.2          Xylènes (o)       µg/L       <0.2	Trichloro-1,1,2-éthane	μg/L	<0.2			
Xylènes (m+p)       µg/L       <0.2          Xylènes (o)       µg/L       <0.2	Trichloroéthylène	μg/L	<0.2			
Xylènes (sommation)         μg/L         <0.2           % de récupération des étalons analoques             d8-toluène         %         100            Bromofluorobenzène         %         108	Xylènes (m+p)		<0.2			
Xylènes (sommation)         μg/L         <0.2           % de récupération des étalons analoques             d8-toluène         %         100            Bromofluorobenzène         %         108	Xylènes (o)	μg/L	<0.2			
% de récupération des étalons analoques         68-toluène         %         100         68-toluène         68-toluène         700         68-toluène         700			<0.2			
d8-toluène         %         100           Bromofluorobenzène         %         108						
Bromofluorobenzène % 108		%	100			
	Dibromofluorométhane	%	100			



No d'échantillor	EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de p	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'échar	ntillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
<sup>1</sup> DBO5	mg O2/L	3			
<sup>1</sup> Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de	Québec.				
No d'échantillor	EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de p	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'échai	ntillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
¹ DCO	mg O2/L	27			
¹ Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de	Québec.				
No d'échantillor	EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de p	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'échai	ntillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0			



No d'échantillon E	nvironeX :	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de pré	lèvement :	2023-05-29			
Identification de l'échanti	llon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
НАР					
Acénaphtène	μg/L	<0.10			
Acénaphthylène	μg/L	<0.10			
Anthracène	μg/L	<0.10			
Benzo (a) anthracène	μg/L	<0.10			
Benzo (a) pyrène	μg/L	<0.10			
benzo (b) fluoranthène	μg/L	<0.10			
benzo(j)fluoranthène	μg/L	<0.10			
Benzo (k) fluoranthène	μg/L	<0.10			
Benzo (bjk) fluoranthène (Sommation)	μg/L	<0.10			
Benzo (c) phénanthrène	μg/L	<0.10			
Benzo (g,h,i) pérylène	μg/L	<0.10			
Chrysène	μg/L	<0.10			
Dibenzo (a,h) anthracène	μg/L	<0.10			
Dibenzo (a,h) pyrène	μg/L	<0.10			
Dibenzo (a,i) pyrène	μg/L	<0.10			
Dibenzo (a,l) pyrène	μg/L	<0.10			
Diméthyl-1,3 naphtalène	μg/L	<0.10			
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	μg/L	<0.10			
Fluoranthène	μg/L	<0.10			
Fluorène	μg/L	<0.10			
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	μg/L	<0.10			
Méthyl-1 naphtalène	μg/L	<0.10			
Méthyl-2 naphtalène	μg/L	<0.10			
Méthyl-3 cholanthrène	μg/L	<0.10			
Naphtalène	μg/L	<0.10			
Phénanthrène	μg/L	<0.10			
Pyrène	μg/L	<0.10			
Triméthyl-2,3,5 naphtalène	μg/L	<0.10			
% de récup. étalons analogues					
d10-Acénaphtène	%	74			
d10-Phénanthrène	%	75			
D14-Dibenzo (a,h) anthracene	%	82			
No d'échantillon E	invironeX :	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de pré		2023-05-29			
Identification de l'échanti	llon client :				
_ ,,	11. 50	9			
Paramètre	Unité	0.15			
Benzo(E)pyrène	μg/L	<0.10			



No d'écha	ntillon EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Dat	2023-05-29				
Identification de	EFF-2023052				
	9				
Paramètre	Unité				
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1			
No. dláska		0070404			
No d ecna	intillon EnvironeX :				
	Nature :	Eau de			
		surface			
Dat	e de prélèvement :	2023-05-29			
Identification de l	'échantillon client :	EFF-2023052			
	9				
Paramètre	Unité				
Matières en suspension	mg/L	6			

1 Cette analyse	a été	effectuée à	notre	laboratoire de	Québec.
-----------------	-------	-------------	-------	----------------	---------

Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de	Quebec.				
No d'échantillon	EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de p	2023-05-29				
Identification de l'échar	EFF-2023052				
		9			
Paramètre	Unité				
рН	-	7.6			
No d'échantillon	EnvironeX:	6078184			
	Nature :	Eau de			
		surface			
Date de p	rélèvement :	2023-05-29			
Identification de l'échar	tillon client :	EFF-2023052			
		9			
Paramètre	Unité				
Sulfures	mg S/L	<0.30			

Échantillons	Commentaires
6078184	La demande biochimique en oxygène a été congelée à l'arrivée au laboratoire.

Manon Beaudry, Microbiologiste, M.Sc

On anon Secure

France Luneau, Chimiste, Site Longueuil

Mohamad Ali Sawah, Chimiste, Superviseur, Site Longueuil

AIMIS

Mohamad Alf Al Sawah



### **CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ**

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
Bromure	mg/L	<0.1	0.1	108%	80 - 120%	6/2/2023
Chlorure	mg/L	<1	1	97.0%	80 - 120%	6/2/2023
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	104%	80 - 120%	6/2/2023
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	100%	80 - 120%	6/2/2023
Sulfate	mg/L	<1	1	94.9%	80 - 120%	6/2/2023
		nvironeX associés :				
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	101%	80 - 120%	6/3/2023
	Échantillons Ei	nvironeX associés :	6078184	-		
Carbone organique total	mg/L	<0.20	0.2	100%	75 - 125%	6/1/2023
	Échantillons Ei	nvironeX associés :	6078184			
Métaux	-					
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	0.2	98.7%	80 - 120%	6/1/2023
	Échantillons Ei	nvironeX associés :	6078184		!	
Métaux	-	-		-		6/1/2023
Aluminium (AI)	mg/L	<0.01	0.01	103%		6/1/2023
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	107.2%		6/1/2023
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	105.0%		6/1/2023
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	101.4%		6/1/2023
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	108.3%		6/1/2023
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	N/A		6/1/2023
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	109.68%		6/1/2023
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	110.8%		6/1/2023
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	105.40%		6/1/2023
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	105.74%		6/1/2023
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	103.1%		6/1/2023
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	107%		6/1/2023
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	109.14%		6/1/2023
Mercure (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	104.40%		6/1/2023
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	104.88%		6/1/2023
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	103.2%		6/1/2023
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	106.02%		6/1/2023
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	105.5%		6/1/2023
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	103%		6/1/2023
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	107.76%		6/1/2023
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	105%		6/1/2023
	Échantillons Ei	nvironeX associés :	6078184	-		
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1	0.1	85.7%	60 - 140%	6/3/2023
	Échantillons E	nvironeX associés :	6078184	1		
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	90.1%	80 - 120%	5/30/2023
-	·	nvironeX associés :	6078184	1	-	



#### **CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ**

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
НАР	-					
Acénaphtène	μg/L	<0.10	0.1	106%	60 - 140%	6/3/2023
Acénaphthylène	μg/L	<0.10	0.1	107%	60 - 140%	6/3/2023
Anthracène	μg/L	<0.10	0.1	108%	60 - 140%	6/3/2023
Benzo (a) anthracène	μg/L	<0.10	0.1	120%	60 - 140%	6/3/2023
Benzo (a) pyrène	μg/L	<0.10	0.1	118%	60 - 140%	6/3/2023
penzo (b) fluoranthène	μg/L	<0.10	0.1	123%	60 - 140%	6/3/2023
penzo(j)fluoranthène	μg/L	<0.10	0.1	129%	60 - 140%	6/3/2023
Benzo (k) fluoranthène	μg/L	<0.10	0.1	113%	60 - 140%	6/3/2023
Benzo (bjk) fluoranthène (Sommation)	μg/L	<0.10	0.1	122%	60 - 140%	6/3/2023
Benzo (c) phénanthrène	μg/L	<0.10	0.1	129%	60 - 140%	6/3/2023
Benzo (g,h,i) pérylène	μg/L	<0.10	0.1	117%	60 - 140%	6/3/2023
Chrysène	μg/L	<0.10	0.1	121%	60 - 140%	6/3/2023
Dibenzo (a,h) anthracène	μg/L	<0.10	0.1	119%	60 - 140%	6/3/2023
Dibenzo (a,h) pyrène	μg/L	<0.10	0.1	100%	40 - 160%	6/3/2023
Dibenzo (a,i) pyrène	μg/L	<0.10	0.1	125%	40 - 160%	6/3/2023
Dibenzo (a,l) pyrène	μg/L	<0.10	0.1	119%	40 - 160%	6/3/2023
Diméthyl-1,3 naphtalène	μg/L	<0.10	0.1	121%	60 - 140%	6/3/2023
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	μg/L	<0.10	0.1	61.3%	40 - 160%	6/3/2023
Fluoranthène	μg/L	<0.10	0.1	114%	60 - 140%	6/3/2023
Fluorène	μg/L	<0.10	0.1	106%	60 - 140%	6/3/2023
ndéno (1,2,3-cd) pyrène	μg/L	<0.10	0.1	117%	60 - 140%	6/3/2023
Méthyl-1 naphtalène	μg/L	<0.10	0.1	121%	60 - 140%	6/3/2023
Méthyl-2 naphtalène	μg/L	<0.10	0.1	117%	60 - 140%	6/3/2023
Méthyl-3 cholanthrène	μg/L	<0.10	0.1	122%	40 - 160%	6/3/2023
Naphtalène	μg/L	<0.10	0.1	109%	60 - 140%	6/3/2023
Phénanthrène	μg/L	<0.10	0.1	109%	60 - 140%	6/3/2023
Pyrène	μg/L	<0.10	0.1	114%	60 - 140%	6/3/2023
Friméthyl-2,3,5 naphtalène	μg/L	<0.10	0.1	111%	60 - 140%	6/3/2023
% de récup. étalons analogues	-	-		-		6/3/2023
d10-Acénaphtène	%	85		91%		6/3/2023
d10-Phénanthrène	%	87		94%		6/3/2023
D14-Dibenzo (a,h) anthracene	%	92		100%		6/3/2023
·	Échantillons E	nvironeX associés :	6078184	-		
Benzo(E)pyrène	μg/L	<0.10	0.1	132%		6/3/2023



#### **CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ**

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
HAM et HAC	-					
Benzène	μg/L	<0.2	0.2	91.0%	75 - 125%	5/30/2023
Chlorobenzène	μg/L	<0.2	0.2	87.2%	75 - 125%	5/30/2023
Chloroforme	μg/L	<0.2	0.2	93.4%	75 - 125%	5/30/2023
Chlorure de vinyle	μg/L	<0.4	0.4	112%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,1-éthylène	μg/L	<0.2	0.2	96.8%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,2-benzène	μg/L	<0.2	0.2	88.2%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro1,2-éthane	μg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	μg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	μg/L	<0.2	0.2	92.0%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,2-propane	μg/L	<0.2	0.2	92.6%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,3-propane	μg/L	<0.2	0.2	95.2%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,3-benzène	μg/L	<0.2	0.2	85.4%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,3-propylène (cis)	μg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,3-propylène (trans)	μg/L	<0.2	0.2	99.0%	75 - 125%	5/30/2023
Dichloro-1,4-benzène	μg/L	<0.2	0.2	90.0%	75 - 125%	5/30/2023
Dichlorométhane	μg/L	<0.3	0.3	118%	75 - 125%	5/30/2023
Éthylbenzène	μg/L	<0.2	0.2	81.8%	75 - 125%	5/30/2023
Hexachloroéthane	μg/L	<1.0	1	89.6%	75 - 125%	5/30/2023
Pentachloroéthane	μg/L	<1.0	1	75.8%	75 - 125%	5/30/2023
Styrène	μg/L	<0.2	0.2	81.2%	75 - 125%	5/30/2023
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	μg/L	<0.2	0.2	111%	75 - 125%	5/30/2023
Tétrachloroéthylène	μg/L	<0.2	0.2	79.6%	75 - 125%	5/30/2023
Tétrachlorure de carbone	μg/L	<0.2	0.2	79.4%	75 - 125%	5/30/2023
Toluène	μg/L	<0.2	0.2	86.2%	75 - 125%	5/30/2023
Trichloro-1,1,1-éthane	μg/L	<0.2	0.2	84.6%	75 - 125%	5/30/2023
Trichloro-1,1,2-éthane	μg/L	<0.2	0.2	95.8%	75 - 125%	5/30/2023
Trichloroéthylène	μg/L	<0.2	0.2	77.2%	75 - 125%	5/30/2023
Xylènes (m+p)	μg/L	<0.2	0.2	84.7%	75 - 125%	5/30/2023
Xylènes (o)	μg/L	<0.2	0.2	85.4%	75 - 125%	5/30/2023
Xylènes (sommation)	μg/L	<0.2	0.2	84.7%	75 - 125%	5/30/2023
% de récupération des étalons analogues	-	-		-		5/30/2023
d8-toluène	%	101		102%	70 - 130%	5/30/2023
Bromofluorobenzène	%	110		106%	70 - 130%	5/30/2023
Dibromofluorométhane	%	99		101%		5/30/2023
	4	vironeX associés :	6078184	.0.76		0,00,2020
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	15				
		vironeX associés :	6078184	+		
рН	_			100%	95 - 105%	5/30/2023
r		vironeX associés :	6078184	130,0		2. 30.2020