

## Annexe au certificat d'analyses

M1288532 version 1

Description	Unités	Limite de détection	Blanc	Matériaux de référence		Récupération		Duplicata	
				% obtenu	limites (%)	% obtenu	limites (%)	% écart	limites (%)

Méthode d'analyse: Purge & trap et GCMS / MA.403-COV 1.1 / ILCE-022	Date d'analyse: 2017-01-19
	No séquence: CS597871

Description	Unités	Blanc		Matériaux de référence	limites (%)	-		Duplicata (3267075)	
		Limite de détection	Blanc			% obtenu	limites (%)	% écart	limites (%)
Benzène	µg/L	0.2	<0.2	108	65 - 135	-	-	-	-
Bromodichlorométhane	µg/L	0.2	<0.2	109	65 - 135	-	-	N/A	0 - 35
Bromoforme	µg/L	0.6	<0.6	132	65 - 135	-	-	N/A	0 - 35
Chlorobenzène	µg/L	0.2	<0.2	111	65 - 135	-	-	-	-
Chloroforme	µg/L	0.2	<0.2	118	65 - 135	-	-	N/A	0 - 35
Chlorure de vinyle	µg/L	0.6	<0.6	106	65 - 135	-	-	-	-
Dibromochlorométhane	µg/L	0.2	<0.2	111	65 - 135	-	-	N/A	0 - 35
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	0.2	<0.2	132	65 - 135	-	-	-	-
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	0.5	<0.5	88.0	65 - 135	-	-	-	-
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	0.2	<0.2	110	65 - 135	-	-	-	-
Dichlorométhane	µg/L	0.3	<0.3	114	65 - 135	-	-	-	-
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	0.6	<0.6	84.0	65 - 135	-	-	-	-
Tétrachloroéthylène	µg/L	0.2	<0.2	102	65 - 135	-	-	-	-
Tétrachlorure de carbone	µg/L	0.2	<0.2	118	65 - 135	-	-	-	-
Trichloroéthylène	µg/L	0.2	<0.2	112	65 - 135	-	-	-	-
THM totaux	µg/L	0.6	<0.6	118	65 - 135	-	-	N/A	- 35
COV totaux	µg/L	0.6	<0.6	108	65 - 135	-	-	-	-
% de récupération des étalons analogues	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d4-dichloroéthane	%	-	104	106	70 - 130	-	-	106	70 - 130
d8-toluène	%	-	97	94	70 - 130	-	-	102	70 - 130
Bromofluorobenzène	%	-	102	108	70 - 130	-	-	109	70 - 130