

TABLEAU DES PERFORMANCES ET ASSURANCE QUALITE

Famille	Substance	Référence norme analytique *	LABO	Accréditation COFRAC	Code Sandre	LQ à atteindre (µg/l) pour RSDE	LQ (µg/l) LCA et sous-traitant sur eaux résiduaires
ALKYLPHENOLS	Nonylphénols	ISO/DIS 18857-2	CARSO	Demande en cours	1957	0,10	0,10
	Nonylphénol ethoxylate NP1OE	ISO/DIS 18857-2		Demande en cours	en cours	0,10	0,10
	Nonylphénol ethoxylate NP2OE	ISO/DIS 18857-2		Demande en cours	en cours	0,10	0,10
	Octylphénols	ISO/DIS 18857-2		Demande en cours	1920	0,10	0,10
	Octylphénol ethoxylate OP1OE	ISO/DIS 18857-2		Demande en cours	en cours	0,10	0,10
	Octylphénol ethoxylate OP2OE	ISO/DIS 18857-2		Demande en cours	en cours	0,10	0,10
	ANILINES	2 chloroaniline		NF EN ISO 6468	CARSO	Demande en cours	1593
3 chloroaniline		NF EN ISO 6468	Demande en cours	1592		0,10	0,10
4 chloroaniline		NF EN ISO 6468	Demande en cours	1591		0,10	0,05
4 chlro-2nitroaniline		NF EN ISO 6468	Demande en cours	1594		0,10	0,10
3,4 nitroaniline		NF EN ISO 6468	Demande en cours	1586		0,10	0,10
AUTRES	Chloroalcanes C10-C13	méthode interne	CARSO	Demande en cours	1955	10,00	10,00
	Epichlorhydrine	NF EN ISO 15580		Accrédité	1494	0,50	0,10
	Biphényle	méthode interne		Demande en cours	1584	0,05	0,05
	Tributylphosphate	NF EN ISO 6468		Demande en cours	1847	0,10	0,10
	Acide chloroacétique	méthode interne		Demande en cours	1465	25,00	25,00
BDE	Décabromadiphényléther (BDE 209)	Méthode interne HS/GC/MS	CARSO	Accrédité	1815	0,05	0,05
	Heptabromadiphényléther (BDE 183)	Méthode interne HS/GC/MS		Accrédité	2910	0,05	0,05
	Hexabromodiphényléther (BDE 153)	Méthode interne HS/GC/MS		Accrédité	2912	0,05	0,05
	Hexabromodiphényléther (BDE 154)	Méthode interne HS/GC/MS		Accrédité	2911	0,05	0,05
	Pentabromodiphényléther (BDE 100)	Méthode interne HS/GC/MS		Accrédité	2915	0,05	0,05
	Pentabromodiphényléther (BDE 99)	Méthode interne HS/GC/MS		Accrédité	2916	0,05	0,05
	Tétabromodiphényléther (BDE 47)	Méthode interne HS/GC/MS		Accrédité	2919	0,05	0,05
	BTEX	Benzène		NF ISO 11423	CARSO	Accrédité	1114
Ethylbenzène		NF ISO 11423	Accrédité	1497		1,00	1,00
Isopropylbenzène		NF ISO 11423	Accrédité	1633		1,00	1,00
Toluène		NF ISO 11423	Accrédité	1278		1,00	1,00
Xylènes (o,m,p)		NF ISO 11423	Accrédité	1780		2,00	2,00
CHLOROBENZENES		Hexachlorobenzène	Méthode interne	CARSO		Accrédité	1199
	Pentachlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1888	0,02	0,02
	1,2,3 trichlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1630	1,00	1,00
	1,2,4 trichlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1283	1,00	1,00
	1,3,5 trichlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1629	1,00	1,00
	Chlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1467	1,00	1,00
	1,2 dichlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1165	1,00	1,00
	1,3 dichlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1164	1,00	0,50
	1,4 dichlorobenzène	Méthode interne	Accrédité		1166	1,00	1,00
	1,2,4,5 tétrachlorobenzène	Méthode interne	Demande en cours		1631	0,05	0,05
	1-chloro-2-nitrobenzène	Méthode interne	Demande en cours		1469	0,10	0,10
	1-chloro-3-nitrobenzène	Méthode interne	Demande en cours		1468	0,10	0,10
	1-chloro-4-nitrobenzène	Méthode interne	Demande en cours		1470	0,10	0,10

TABLEAU DES PERFORMANCES ET ASSURANCE QUALITE

Famille	Substance	Référence norme analytique *	LABO	Accréditation COFRAC	Code Sandre	LQ à atteindre (µg/l) pour RSDE	LQ (µg/l) LCA et sous-traitant sur eaux résiduaires
CHLOROPHENOLS	Pentachlorophénol	méthode interne GC/MS	CARSO	Demande en cours	1235	0,10	0,10
	4-chloro-3-méthylphénol	méthode interne GC/MS		Demande en cours	1235	0,10	0,10
	2 chlorophénol	méthode interne GC/MS		Demande en cours	1471	0,10	0,10
	3 chlorophénol	méthode interne GC/MS		Demande en cours	1651	0,10	0,10
	4 chlorophénol	méthode interne GC/MS		Demande en cours	1650	0,10	0,01
	2,4 dichlorophénol	méthode interne GC/MS		Demande en cours	1486	0,10	0,10
	2,4,5 trichlorophénol	méthode interne GC/MS		Demande en cours	1548	0,10	0,10
	2,4,6 trichlorophénol	méthode interne GC/MS		Accrédité	1549	0,10	0,10
COHV	Hexachloropentadiène	NF EN ISO 10301	CARSO	Demande en cours	2612	0,10	0,10
	1,2 dichloroéthane	NF EN ISO 10301		Accrédité	1161	2,00	2,00
	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	NF EN ISO 10301		Accrédité	1168	5,00	5,00
	Hexachlorobutadiène	NF EN ISO 10301		Accrédité	1652	0,50	0,50
	Chloroforme	NF EN ISO 10301		Accrédité	1135	1,00	1,00
	Tétrachlorure de carbone	NF EN ISO 10301		Accrédité	1276	0,50	0,50
	Chloroprène	NF EN ISO 10301		Accrédité	2611	1,00	0,50
	3-chloroprène (chlorure d'allyle)	NF EN ISO 10301		Demande en cours	2065	1,00	0,50
	1,1 dichloroéthane	NF EN ISO 10301		Accrédité	1160	5,00	5,00
	1,1 dichloroéthylène	NF EN ISO 10301		Accrédité	1162	2,50	2,50
	1,2 dichloroéthylène	NF EN ISO 10301		Accrédité	1163	5,00	5,00
	Hexachloroéthane	NF EN ISO 10301		Accrédité	1656	1,00	0,50
	1,1,2,2 tétrachloroéthane	NF EN ISO 10301		Demande en cours	1271	1,00	1,00
	Tétrachloroéthylène	NF EN ISO 10301		Accrédité	1272	0,50	0,50
	1,1,1 trichloroéthane	NF EN ISO 10301		Accrédité	1284	0,50	0,50
	1,1,2 trichloroéthane	NF EN ISO 10301		Accrédité	1285	1,00	1,00
Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	Accrédité	1286	0,50	0,50		
Chlorure de vinyle	NF EN ISO 10301	Accrédité	1753	5	0,5		
HAP	Anthracène	Méthode interne	CARSO	Accrédité	1458	0,01	0,01
	Fluoranthène	Méthode interne		Accrédité	1191	0,01	0,01
	Naphtalène	Méthode interne		Accrédité	1517	0,05	0,05
	Acénaphène	Méthode interne		Accrédité	1453	0,01	0,01
	Benzo(a)pyrène	Méthode interne		Accrédité	1115	0,01	0,01
	Benzo(k)fluoranthène	Méthode interne		Accrédité	1117	0,01	0,01
	Benzo(b)fluoranthène	Méthode interne		Accrédité	1116	0,01	0,01
	Benzo(g,h,i)pérylène	Méthode interne		Accrédité	1118	0,01	0,01
	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	Méthode interne		Accrédité	1204	0,01	0,01
METAUX	Arsenic et ses composés	NF EN ISO 11969	LCA	Accrédité	1369	5,00	4,00
	Cadmium et ses composés	NF EN ISO 11885		Accrédité	1388	2,00	2,00
	Chrome et ses composés	NF EN ISO 11885		Accrédité	1389	5,00	3,00
	Cuivre et ses composés	NF EN ISO 11885		Accrédité	1392	5,00	5,0
	Mercure et ses composés	NF EN ISO 17852		Accrédité	1387	0,50	0,30
	Nickel et ses composés	NF EN ISO 11885		Accrédité	1386	10,00	3,00
	Plomb et ses composés	NF EN ISO 11885		Demande en cours	1382	5,00	5,0
	Zinc et ses composés	NF EN ISO 11885		Accrédité	1383	10,0	5,0

TABLEAU DES PERFORMANCES ET ASSURANCE QUALITE

Famille	Substance	Référence norme analytique *	LABO	Accréditation COFRAC	Code Sandre	LQ à atteindre (µg/l) pour RSDE	LQ (µg/l) LCA et sous-traitant sur eaux résiduaires
ORGANOETAINS	Dibutylétain cation	NF EN ISO 17353	CARSO	Accrédité	1771	0,02	0,02
	Monobutylétain cation	NF EN ISO 17353		Accrédité	2542	0,02	0,02
	Tributylétain cation	NF EN ISO 17353		Accrédité	2879	0,02	0,02
	Triphénylétain cation	NF EN ISO 17353		Accrédité	en cours	0,02	0,02
PCB	PCB 28	Méthode interne	CARSO	Accrédité	1239	0,01	0,01
	PCB 52	Méthode interne		Accrédité	1241	0,01	0,01
	PCB 101	Méthode interne		Accrédité	1242	0,01	0,01
	PCB 118	Méthode interne		Accrédité	1243	0,01	0,01
	PCB 138	Méthode interne		Accrédité	1244	0,01	0,01
	PCB 153	Méthode interne		Accrédité	1245	0,01	0,01
	PCB 180	Méthode interne		Accrédité	1246	0,01	0,01
PESTICIDES	Trifluraline	Méthode interne	CARSO	Demande en cours	1289	0,05	0,05
	Alachlore	Méthode interne		Accrédité	1101	0,02	0,02
	Atrazine	Méthode interne		Accrédité	1107	0,03	0,03
	Chlorfenvinphos	Méthode interne		Demande en cours	1464	0,05	0,05
	Chlorpyrifos	Méthode interne		Accrédité	1083	0,05	0,05
	Diuron	Méthode interne		Accrédité	1177	0,05	0,05
	alpha Endosulfan	Méthode interne		Accrédité	1178	0,02	0,02
	béta Endosulfan	Méthode interne		Accrédité	1179	0,02	0,02
	alpha Hexachlorocyclohexane	Méthode interne		Accrédité	1200	0,02	0,02
	gamma Hexachlorocyclohexane - Lindane	Méthode interne		Accrédité	1203	0,02	0,02
	Isoproturon	Méthode interne		Accrédité	1208	0,05	0,05
	Simazine	Méthode interne		Accrédité	1263	0,03	0,03
	PARAMETRES DE SUIVI	Carbone organique total		NF EN 1484	CARSO	Accrédité	1841
Demande chimique en oxygène (DCO)		NF T 90-101	LCA	Accrédité	1314	30000	30000
Matières en suspension		NF EN 872	LCA	Accrédité	1305	2000	2000

* : se reporter aux annexes techniques d'accréditation pour plus de détails

Notre partenaire sous-traitant, Laboratoire CARSO, dispose d'une accréditation en portée flexible. Il a sollicité une modification de ses accréditation pour cause de mise à jour des limites de quantification. Notre prestataire sera accrédité sur les paramètres déclarés comme étant en cours d'accréditation à la fin avril 2010. La note ministérielle en date du 23 mars 2010 concernant les adaptations des conditions de mise en oeuvre de la circulaire du 5 janvier 2009 relative aux actions de recherche et de réduction des substances dangereuses dans les rejets aqueux des installations classées précise en son point 5 que "les mesures réalisées en portée flexible sont acceptables compte tenu de la nature de cette procédure".