

CALIBRATION FACTOR OF INITIAL CALIBRATION

Lab Name: Alliance
Lab Code: ACE
Instrument ID: ECD_O

Contract: AECO02
SDG NO.: Q3419

Calibration Date(s): 10/09/2025 10/09/2025
Calibration Times: 14:14 22:29

GC Column: ZB-MR1 **ID:** 0.32 (mm)

LAB FILE ID:		CF 1000 =	PO114313.D	CF 750 =	PO114314.D	CF 500 =	PO114315.D	CF 250 =	PO114316.D	CF 050 =	PO114317.D		
COMPOUND		CF 1000	CF 750	CF 500	CF 250	CF 050	CF						% RSD
Aroclor-1016-1	(1)	174192886	179895124	183856868	183322864	180520760	180357700						2
Aroclor-1016-2	(2)	293939915	305561101	305220730	315140900	301624180	304297365						3
Aroclor-1016-3	(3)	165633600	172668037	174260432	182505220	189193940	176852246						5
Aroclor-1016-4	(4)	134425999	138097755	140122574	142368188	132758060	137554515						3
Aroclor-1016-5	(5)	123446822	127769624	128908938	130194584	121008000	126265594						3
Aroclor-1260-1	(1)	213791672	221280347	222839010	218586200	213158120	217931070						2
Aroclor-1260-2	(2)	302622462	312056085	309594538	307167896	311081240	308504444						1
Aroclor-1260-3	(3)	259467311	268042008	265717042	260457100	228668800	256470452						6
Aroclor-1260-4	(4)	230199629	235131995	233767838	232769056	232729060	232919516						1
Aroclor-1260-5	(5)	586428065	605840996	593634282	581137220	533761820	580160477						5
Decachlorobiphenyl		3664039320	3792684880	3728036680	3664938040	3355866400	3641113064						5
Tetrachloro-m-xylene		5506498360	5677498373	5642459220	5552412920	4766000200	5428973815						7
Aroclor-1242-1	(1)	126706434	132179268	135020258	135246300	128666340	131563720						3
Aroclor-1242-2	(2)	212392946	219812959	222351800	226444372	216757700	219551955						2
Aroclor-1242-3	(3)	119144042	124121997	125717214	131545340	116119900	123329699						5
Aroclor-1242-4	(4)	99737299	101870191	102531118	105496736	103337180	102594505						2
Aroclor-1242-5	(5)	103047071	106230547	111781010	123521904	134589100	115833926						11
Decachlorobiphenyl		3803036960	3909619067	3861003240	3833959680	3524921000	3786507989						4
Tetrachloro-m-xylene		5804343740	5928892613	5893981820	5915994040	5454317000	5799505843						3
Aroclor-1248-1	(1)	98567829	102136305	106179528	101725532	83182260	98358291						9
Aroclor-1248-2	(2)	137892609	142528752	146526406	145313792	145562060	143564724						2
Aroclor-1248-3	(3)	151681692	159333787	163420432	159028692	160593320	158811585						3
Aroclor-1248-4	(4)	182190012	190636973	195926736	195051484	215146120	195790265						6
Aroclor-1248-5	(5)	174543681	183607891	190759426	202813192	249246460	200194130						15
Decachlorobiphenyl		3816291730	3937073800	3957474960	3763925080	3735520600	3842057234						3
Tetrachloro-m-xylene		5779379270	6044791093	6117390360	5832290520	5648377200	5884445689						3
Aroclor-1254-1	(1)	171902953	180224452	182326136	179059532	158754700	174453555						6
Aroclor-1254-2	(2)	248603985	257164111	266428592	263066468	238270000	254706631						4
Aroclor-1254-3	(3)	278966197	288101712	293337044	293741552	290556100	288940521						2
Aroclor-1254-4	(4)	232417367	241793461	248310406	242500032	218210100	236646273						5
Aroclor-1254-5	(5)	221022379	230048296	231810568	224607672	189890120	219475807						8
Decachlorobiphenyl		3792373920	3896541893	3936938560	3860958960	3451332800	3787629227						5
Tetrachloro-m-xylene		5822824890	5988302693	6053484060	5960886280	5298842000	5824867985						5
Aroclor-1268-1	(1)	742630944	763047828	755049378	744463164	658875500	732813363						6

CALIBRATION FACTOR OF INITIAL CALIBRATION

Aroclor-1268-2	(2)	632443459	650139448	640918178	630546628	553465960	621502735	6
Aroclor-1268-3	(3)	576556870	593571136	586459800	580217260	523967180	572154449	5
Aroclor-1268-4	(4)	239235256	248654241	247759484	273329844	226227580	247041281	7
Aroclor-1268-5	(5)	1713485078	1761561424	1737860666	1722182616	1634161480	1713850253	3
Decachlorobiphenyl		7124253780	7355062013	7282856320	7142144040	6358111400	7052485511	6
Tetrachloro-m-xylene		6131677880	6338649440	6321767300	6220727560	5845855000	6171735436	3

CALIBRATION FACTOR OF INITIAL CALIBRATION

Lab Name: Alliance
Lab Code: ACE
Instrument ID: ECD_O

Contract: AECO02
SDG NO.: Q3419

Calibration Date(s): 10/09/2025 10/09/2025
Calibration Times: 14:14 22:29

GC Column: ZB-MR2 ID: 0.32 (mm)

LAB FILE ID:		CF 1000 =	<u>PO114313.D</u>	CF 750 =	<u>PO114314.D</u>	CF 500 =	<u>PO114315.D</u>	CF 250 =	<u>PO114316.D</u>	CF 050 =	<u>PO114317.D</u>	CF	% RSD
COMPOUND		CF 1000	CF 750	CF 500	CF 250	CF 050	CF						
Aroclor-1016-1	(1)	158257841	168187716	172362186	178585052	164529320	168384423						5
Aroclor-1016-2	(2)	229568804	240612359	245734900	252904664	241358100	242035765						4
Aroclor-1016-3	(3)	119655603	124240307	128221016	131086968	117564320	124153643						5
Aroclor-1016-4	(4)	92316708	96506141	100242646	102698056	90863720	96525454						5
Aroclor-1016-5	(5)	119349433	124629577	128669076	134240076	132389300	127855492						5
Aroclor-1260-1	(1)	215558470	231498535	235626690	245673392	249059400	235483297						6
Aroclor-1260-2	(2)	315603721	330098711	337167224	350489224	338584660	334388708						4
Aroclor-1260-3	(3)	256430713	268520155	278444642	296438324	374872640	294941295						16
Aroclor-1260-4	(4)	211317075	223266731	226148960	232910768	220902880	222909283						4
Aroclor-1260-5	(5)	594775480	624015233	623481606	632255524	590282220	612962013						3
Decachlorobiphenyl		3170001190	3348740240	3399801360	3490868680	3256491400	3333180574						4
Tetrachloro-m-xylene		3928229090	4070663293	4096822280	4116538520	3799017800	4002254197						3
Aroclor-1242-1	(1)	122498620	129064381	131010080	137236660	133254420	130612832						4
Aroclor-1242-2	(2)	175860987	183257420	186752992	191657052	196407220	186787134						4
Aroclor-1242-3	(3)	92492282	96111452	98072652	99600996	92244160	95704308						3
Aroclor-1242-4	(4)	86300671	89905741	92299888	94852936	98359060	92343659						5
Aroclor-1242-5	(5)	113144641	119163080	122745918	127985400	129764100	122560628						6
Decachlorobiphenyl		3517109590	3681723480	3757541820	3835681800	3777005200	3713812378						3
Tetrachloro-m-xylene		4432077070	4412224160	4379772960	4471865640	4248743200	4388936606						2
Aroclor-1248-1	(1)	94570009	99404269	103594360	101758388	93150140	98495433						5
Aroclor-1248-2	(2)	125502158	133300196	137663402	137604864	136198920	134053908						4
Aroclor-1248-3	(3)	130740348	139010419	143306254	142181184	142470360	139541713						4
Aroclor-1248-4	(4)	154697640	163551519	169016486	167510084	167044800	164364106						4
Aroclor-1248-5	(5)	159814127	168355577	173516216	171305900	174900140	169578392						4
Decachlorobiphenyl		3661201490	3833278560	3951800380	3911090520	3937109200	3858896030						3
Tetrachloro-m-xylene		4430508460	4634013587	4677547100	4537709360	4261034200	4508162541						4
Aroclor-1254-1	(1)	247222467	259048601	270361008	279309448	272529160	265694137						5
Aroclor-1254-2	(2)	219192417	228941475	239248508	249551080	254226320	238231960						6
Aroclor-1254-3	(3)	340127494	353950264	366242670	368614488	343101920	354407367						4
Aroclor-1254-4	(4)	246402938	256874435	266498340	267498992	253508600	258156661						3
Aroclor-1254-5	(5)	309302184	322642697	332806976	330987116	305278780	320203551						4
Decachlorobiphenyl		3673134130	3816212200	3925129200	3949127480	3714385800	3815597762						3
Tetrachloro-m-xylene		4426752370	4520704027	4624441060	4560126680	4117729800	4449950787						4
Aroclor-1268-1	(1)	790806319	820672996	823414120	829776224	826084500	818150832						2

CALIBRATION FACTOR OF INITIAL CALIBRATION

Aroclor-1268-2	(2)	668389064	693704507	696355354	697040636	678270940	686752100	2
Aroclor-1268-3	(3)	577681654	598471028	600065844	598539168	577278220	590407183	2
Aroclor-1268-4	(4)	233329938	243075305	244332122	245097676	230283080	239223624	3
Aroclor-1268-5	(5)	1599907631	1653346000	1653968404	1645996908	1596574960	1629958781	2
Decachlorobiphenyl		6770675710	7072875573	7158178740	7244610400	7053861200	7060040325	3
Tetrachloro-m-xylene		4643395640	4793601640	4792629120	4749683120	4526037200	4701069344	2