

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

2011 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/04/11	OUTFALL 003A 01/11/11	OUTFALL 003A 01/20/11	OUTFALL 003A 01/26/11	OUTFALL 003A 02/04/11	OUTFALL 003A 02/09/11	OUTFALL 003A 02/15/11	OUTFALL 003A 02/25/11
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 03/04/11	OUTFALL 003A 03/11/11	OUTFALL 003A 03/16/11	OUTFALL 003A 03/23/11	OUTFALL 003A 03/29/11	OUTFALL 003A 04/06/11	OUTFALL 003A 04/13/11	OUTFALL 003A 04/22/11
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/26/11	OUTFALL 003A 05/06/11	OUTFALL 003A 05/12/11	OUTFALL 003A 05/17/11	OUTFALL 003A 05/25/11	OUTFALL 003A 06/02/11	OUTFALL 003A 06/09/11	OUTFALL 003A 06/15/11
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/21/11	OUTFALL 003A 06/28/11	OUTFALL 003A 07/06/11	OUTFALL 003A 07/13/11	OUTFALL 003A 07/23/11	OUTFALL 003A 07/26/11	OUTFALL 003A 08/02/11	OUTFALL 003A 08/12/11
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/16/11	OUTFALL 003A 08/26/11	OUTFALL 003A 08/31/11	OUTFALL 003A 09/07/11	OUTFALL 003A 09/13/11	OUTFALL 003A 09/22/11	OUTFALL 003A 09/27/11	OUTFALL 003A 10/07/11
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/11/11	OUTFALL 003A 10/18/11	OUTFALL 003A 10/28/11	OUTFALL 003A 11/01/11	OUTFALL 003A 11/09/11	OUTFALL 003A 11/17/11	OUTFALL 003A 11/22/11	OUTFALL 003A 12/01/11
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 12/09/11	OUTFALL 003A 12/13/11	OUTFALL 003A 12/22/11	OUTFALL 003A 12/28/11
PCB					
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

2012 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/05/12	OUTFALL 003A 01/11/12	OUTFALL 003A 01/19/12	OUTFALL 003A 01/25/12	OUTFALL 003A 01/31/12	OUTFALL 003A 02/07/12	OUTFALL 003A 02/15/12	OUTFALL 003A 02/24/12
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 02/29/12	OUTFALL 003A 03/07/12	OUTFALL 003A 03/16/12	OUTFALL 003A 03/21/12	OUTFALL 003A 03/27/12	OUTFALL 003A 04/05/12	OUTFALL 003A 04/10/12	OUTFALL 003A 04/19/12
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/24/12	OUTFALL 003A 05/03/12	OUTFALL 003A 05/09/12	OUTFALL 003A 05/15/12	OUTFALL 003A 05/23/12	OUTFALL 003A 05/31/12	OUTFALL 003A 06/05/12	OUTFALL 003A 06/14/12
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/20/12	OUTFALL 003A 06/27/12	OUTFALL 003A 07/06/12	OUTFALL 003A 07/10/12	OUTFALL 003A 07/17/12	OUTFALL 003A 07/24/12	OUTFALL 003A 08/01/12	OUTFALL 003A 08/07/12
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/16/12	OUTFALL 003A 08/22/12	OUTFALL 003A 08/28/12	OUTFALL 003A 09/07/12	OUTFALL 003A 09/11/12	OUTFALL 003A 09/19/12	OUTFALL 003A 09/25/12	OUTFALL 003A 10/04/12
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/09/12	OUTFALL 003A 10/16/12	OUTFALL 003A 10/23/12	OUTFALL 003A 10/30/12	OUTFALL 003A 11/06/12	OUTFALL 003A 11/16/12	OUTFALL 003A 11/20/12	OUTFALL 003A 11/28/12
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 12/05/12	OUTFALL 003A 12/11/12	OUTFALL 003A 12/22/12	OUTFALL 003A 12/26/12
PCB					
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

2013 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/04/13	OUTFALL 003A 01/08/13	OUTFALL 003A 01/17/13	OUTFALL 003A 01/25/13	OUTFALL 003A 02/01/13	OUTFALL 003A 02/08/13	OUTFALL 003A 02/14/13	OUTFALL 003A 02/19/13
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 02/26/13	OUTFALL 003A 03/07/13	OUTFALL 003A 03/13/13	OUTFALL 003A 03/20/13	OUTFALL 003A 03/27/13	OUTFALL 003A 04/04/13	OUTFALL 003A 04/10/13	OUTFALL 003A 04/16/13
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.2
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.2

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/30/13	OUTFALL 003A 05/02/13	OUTFALL 003A 05/03/13	OUTFALL 003A 05/07/13	OUTFALL 003A 05/28/13	OUTFALL 003A 06/06/13	OUTFALL 003A 06/19/13	OUTFALL 003A 07/02/13
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 07/11/13	OUTFALL 003A 07/18/13	OUTFALL 003A 07/25/13	OUTFALL 003A 08/09/13	OUTFALL 003A 08/16/13	OUTFALL 003A 08/21/13	OUTFALL 003A 08/30/13	OUTFALL 003A 09/04/13
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 09/12/13	OUTFALL 003A 09/19/13	OUTFALL 003A 09/25/13	OUTFALL 003A 10/03/13	OUTFALL 003A 10/11/13	OUTFALL 003A 10/25/13	OUTFALL 003A 10/29/13	OUTFALL 003A 11/05/13
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 11/14/13	OUTFALL 003A 11/20/13	OUTFALL 003A 11/26/13	OUTFALL 003A 12/03/13
PCB					
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

2014 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/04/14	OUTFALL 003A 01/10/14	OUTFALL 003A 01/16/14	OUTFALL 003A 01/24/14	OUTFALL 003A 01/31/14	OUTFALL 003A 02/07/14	OUTFALL 003A 02/10/14	OUTFALL 003A 02/21/14
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 02/25/14	OUTFALL 003A 03/07/14	OUTFALL 003A 03/14/14	OUTFALL 003A 03/17/14	OUTFALL 003A 03/28/14	OUTFALL 003A 04/01/14	OUTFALL 003A 04/11/14	OUTFALL 003A 04/18/14
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/25/14	OUTFALL 003A 04/29/14	OUTFALL 003A 05/01/14	OUTFALL 003A 05/09/14	OUTFALL 003A 05/16/14	OUTFALL 003A 05/23/14	OUTFALL 003A 05/27/14	OUTFALL 003A 06/06/14
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/13/14	OUTFALL 003A 06/20/14	OUTFALL 003A 06/26/14	OUTFALL 003A 07/02/14	OUTFALL 003A 07/11/14	OUTFALL 003A 07/18/14	OUTFALL 003A 07/22/14	OUTFALL 003A 07/29/14
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/08/14	OUTFALL 003A 08/15/14	OUTFALL 003A 08/22/14	OUTFALL 003A 08/28/14	OUTFALL 003A 09/04/14	OUTFALL 003A 09/12/14	OUTFALL 003A 09/19/14	OUTFALL 003A 09/23/14
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/02/14	OUTFALL 003A 10/07/14	OUTFALL 003A 10/14/14	OUTFALL 003A 10/24/14	OUTFALL 003A 10/31/14	OUTFALL 003A 11/07/14	OUTFALL 003A 11/13/14	OUTFALL 003A 11/19/14
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 11/25/14	OUTFALL 003A 12/04/14	OUTFALL 003A 12/13/14	OUTFALL 003A 12/17/14	OUTFALL 003A 12/23/14
PCB						
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Total PCBs	ug/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

2015 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/02/15	OUTFALL 003A 01/07/15	OUTFALL 003A 01/16/15	OUTFALL 003A 01/20/15	OUTFALL 003A 01/27/15	OUTFALL 003A 02/06/15	OUTFALL 003A 02/13/15	OUTFALL 003A 02/27/15
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 03/03/15	OUTFALL 003A 03/11/15	OUTFALL 003A 03/17/15	OUTFALL 003A 03/28/15	OUTFALL 003A 04/02/15	OUTFALL 003A 04/09/15	OUTFALL 003A 04/17/15	OUTFALL 003A 04/24/15
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/30/15	OUTFALL 003A 05/07/15	OUTFALL 003A 05/16/15	OUTFALL 003A 05/22/15	OUTFALL 003A 05/27/15	OUTFALL 003A 06/06/15	OUTFALL 003A 06/12/15	OUTFALL 003A 06/20/15
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/25/15	OUTFALL 003A 06/30/15	OUTFALL 003A 07/10/15	OUTFALL 003A 07/17/15	OUTFALL 003A 07/24/15	OUTFALL 003A 07/30/15	OUTFALL 003A 08/07/15	OUTFALL 003A 08/13/15
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/20/15	OUTFALL 003A 08/25/15	OUTFALL 003A 09/03/15	OUTFALL 003A 09/09/15	OUTFALL 003A 09/17/15	OUTFALL 003A 09/25/15	OUTFALL 003A 10/02/15	OUTFALL 003A 10/09/15
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/14/15	OUTFALL 003A 10/24/15	OUTFALL 003A 10/27/15	OUTFALL 003A 11/05/15	OUTFALL 003A 11/13/15	OUTFALL 003A 11/20/15	OUTFALL 003A 11/25/15	OUTFALL 003A 12/04/15
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 12/11/15	OUTFALL 003A 12/18/15	OUTFALL 003A 12/22/15	OUTFALL 003A 12/29/15
PCB					
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

2016 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/08/16	OUTFALL 003A 01/15/16	OUTFALL 003A 01/21/16	OUTFALL 003A 01/29/16	OUTFALL 003A 02/03/16	OUTFALL 003A 02/11/16	OUTFALL 003A 02/16/16	OUTFALL 003A 02/26/16
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 03/04/16	OUTFALL 003A 03/11/16	OUTFALL 003A 03/18/16	OUTFALL 003A 03/23/16	OUTFALL 003A 04/01/16	OUTFALL 003A 04/07/16	OUTFALL 003A 04/12/16	OUTFALL 003A 04/19/16
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/27/16	OUTFALL 003A 05/06/16	OUTFALL 003A 05/13/16	OUTFALL 003A 05/17/16	OUTFALL 003A 05/24/16	OUTFALL 003A 05/30/16	OUTFALL 003A 06/07/16	OUTFALL 003A 06/14/16
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/21/16	OUTFALL 003A 06/28/16	OUTFALL 003A 07/06/16	OUTFALL 003A 07/12/16	OUTFALL 003A 07/19/16	OUTFALL 003A 07/27/16	OUTFALL 003A 08/02/16	OUTFALL 003A 08/09/16
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/16/16	OUTFALL 003A 08/23/16	OUTFALL 003A 08/31/16	OUTFALL 003A 09/07/16	OUTFALL 003A 09/15/16	OUTFALL 003A 09/20/16	OUTFALL 003A 09/27/16	OUTFALL 003A 10/04/16
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/11/16	OUTFALL 003A 10/20/16	OUTFALL 003A 10/28/16	OUTFALL 003A 11/02/16	OUTFALL 003A 11/09/16	OUTFALL 003A 11/16/16	OUTFALL 003A 11/22/16	OUTFALL 003A 11/29/16
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 12/09/16	OUTFALL 003A 12/16/16	OUTFALL 003A 12/22/16	OUTFALL 003A 12/29/16
PCB					
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

2017 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/06/17	OUTFALL 003A 01/11/17	OUTFALL 003A 01/19/17	OUTFALL 003A 01/25/17	OUTFALL 003A 02/03/17	OUTFALL 003A 02/07/17	OUTFALL 003A 02/14/17	OUTFALL 003A 02/23/17
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 02/28/17	OUTFALL 003A 03/08/17	OUTFALL 003A 03/14/17	OUTFALL 003A 03/24/17	OUTFALL 003A 03/31/17	OUTFALL 003A 04/04/17	OUTFALL 003A 04/12/17	OUTFALL 003A 04/18/17
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/25/17	OUTFALL 003A 05/05/17	OUTFALL 003A 05/10/17	OUTFALL 003A 05/18/17	OUTFALL 003A 05/23/17	OUTFALL 003A 05/31/17	OUTFALL 003A 06/07/17	OUTFALL 003A 06/15/17
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/19/17	OUTFALL 003A 06/27/17	OUTFALL 003A 07/06/17	OUTFALL 003A 07/12/17	OUTFALL 003A 07/18/17	OUTFALL 003A 07/26/17	OUTFALL 003A 08/01/17	OUTFALL 003A 08/08/17
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/15/17	OUTFALL 003A 08/24/17	OUTFALL 003A 08/31/17	OUTFALL 003A 09/07/17	OUTFALL 003A 09/12/17	OUTFALL 003A 09/19/17	OUTFALL 003A 09/29/17	OUTFALL 003A 10/05/17
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/13/17	OUTFALL 003A 10/20/17	OUTFALL 003A 10/27/17	OUTFALL 003A 11/01/17	OUTFALL 003A 11/10/17	OUTFALL 003A 11/17/17	OUTFALL 003A 11/21/17	OUTFALL 003A 11/29/17
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 12/05/17	OUTFALL 003A 12/16/17	OUTFALL 003A 12/20/17	OUTFALL 003A 12/29/17
PCB					
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

**Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan**

2018 Data

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 01/04/18	OUTFALL 003A 01/10/18	OUTFALL 003A 01/18/18	OUTFALL 003A 01/26/18	OUTFALL 003A 02/02/18	OUTFALL 003A 02/06/18	OUTFALL 003A 02/16/18	OUTFALL 003A 02/24/18
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.3	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.3	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 03/02/18	OUTFALL 003A 03/09/18	OUTFALL 003A 03/16/18	OUTFALL 003A 03/24/18	OUTFALL 003A 03/31/18	OUTFALL 003A 04/04/18	OUTFALL 003A 04/13/18	OUTFALL 003A 04/18/18
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 04/27/18	OUTFALL 003A 05/03/18	OUTFALL 003A 05/10/18	OUTFALL 003A 05/19/18	OUTFALL 003A 05/25/18	OUTFALL 003A 06/01/18	OUTFALL 003A 06/06/18	OUTFALL 003A 06/14/18
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Outfall 003A Dry Weather Storm Water Sampling Data
RACER Trust Buick City
Flint, Michigan

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 06/22/18	OUTFALL 003A 06/29/18	OUTFALL 003A 07/06/18	OUTFALL 003A 07/13/18	OUTFALL 003A 07/19/18	OUTFALL 003A 07/25/18	OUTFALL 003A 08/01/18	OUTFALL 003A 08/10/18
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 08/17/18	OUTFALL 003A 08/21/18	OUTFALL 003A 08/30/18	OUTFALL 003A 09/07/18	OUTFALL 003A 09/14/18	OUTFALL 003A 09/21/18	OUTFALL 003A 09/28/18	OUTFALL 003A 10/03/18
PCB									
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U

Location ID: Date Collected:	Units	OUTFALL 003A 10/12/18	OUTFALL 003A 10/19/18	OUTFALL 003A 10/26/18	OUTFALL 003A 11/02/18	OUTFALL 003A 11/07/18
PCB						
Aroclor-1016 (PCB-1016)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1221 (PCB-1221)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1232 (PCB-1232)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1242 (PCB-1242)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1248 (PCB-1248)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1254 (PCB-1254)	ug/L	0.1 U	0.2	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Aroclor-1260 (PCB-1260)	ug/L	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U	0.1 U
Total PCBs	ug/L	0.1 U	0.2	0.1 U	0.1 U	0.1 U