

Table 1
Summary of DNAPL Gauging
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

50 Kent Avenue Property Holder Area															
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet
9/12/2014	0.10	6.90	NM	NM	NM	ND	13.70	6.55	12.00		14.50	blebs		4.10	ND
9/25/2014	ND	5.30	NM	NM	NM	ND	14.30	1.46	3.00		12.10	ND		ND	ND
10/9/2014	ND	1.40	NM	NM	NM	ND	16.15	2.06	2.41		6.63	ND		ND	ND
10/16/2014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.35	0.70	1.10		2.75	ND		0.70	ND
10/23/2014	ND	1.30	6.20	8.80	ND	ND	8.80	0.40	2.00		2.45	ND		0.60	ND
10/30/2014	ND	2.20	NM	NM	NM	ND	8.80	0.80	2.90		2.30	ND		0.70	ND
11/6/2014	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	6.00	0.20	2.40		1.80	ND		0.50	ND
11/13/2014	ND	0.80	6.80	6.20	ND	ND	6.00	0.60	1.00		1.50	ND		ND	ND
11/20/2014	ND	0.50	1.90	1.70	ND	ND	7.50	ND	1.00		2.00	ND		ND	ND
11/26/2014	NM	NM	NM	NM	NM	ND	6.20	0.20	0.30		ND	ND		0.30	ND
12/4/2014	ND	1.30	0.60	0.50	ND	ND	7.20	4.30	1.20		3.40	ND		ND	ND
12/8/2014	NM	NM	NM	NM	NM	NM	3.20	NM	NM		NM	NM		NM	NM
12/11/2014	blebs	0.60	blebs	0.30	ND	ND	3.50	0.20	1.10		1.80	blebs		blebs	ND
12/15/2014	NM	NM	NM	NM	NM	NM	3.40	NM	NM		NM	NM		NM	NM
12/18/2014	ND	1.40	0.70	1.10	ND	ND	3.00	ND	ND		1.60	ND		ND	ND
12/24/2014	NM	NM	NM	NM	NM	ND	4.70	2.00	1.80		0.80	ND		ND	ND
12/31/2014	ND	2.20	0.50	0.60	ND	ND	6.30	0.60	0.60		3.10	ND		ND	ND
1/8/2015	Blebs	0.50	0.50	0.60	ND	ND	4.00	Blebs	0.20		1.00	ND		Blebs	ND
1/15/2015	Blebs	0.50	Blebs	0.30	ND	ND	5.70	Blebs	0.80		1.40	ND		0.05	ND
1/22/2015	ND	0.60	0.30	0.35	ND	ND	5.30	0.40	0.67		1.45	ND		ND	ND
1/29/2015	NM	0.90	NM	NM	NM	NM	5.10	ND	1.00		1.60	NM		NM	NM
2/19/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	15.00	NM	NM		2.70	NM		NM	NM
2/23/2015	blebs	1.20	NM	NM	NM	NM	8.30	blebs	2.80		0.30	ND		blebs	NM
2/27/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	4.50	0.35	0.80		0.90	ND		Blebs	NM
3/3/2015	ND	2.10	NM	NM	NM	NM	5.40	blebs	blebs		0.70	ND		blebs	ND
3/6/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	4.00	NM	NM		1.00	NM		NM	NM
3/10/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	4.00	0.50	1.20		blebs	ND		blebs	ND
3/13/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	2.50	NM	NM		NM	NM		NM	NM
3/17/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	5.50	0.50	1.10		1.75	ND		ND	ND
3/20/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	3.80	0.70	0.50		1.10	ND		ND	ND
3/24/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	2.20	0.80	0.60		1.80	ND		ND	ND
3/27/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	3.80	1.90	1.20		1.90	ND		ND	ND
3/31/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	6.10	NM	NM		NM	NM		NM	NM
4/3/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	4.60	ND	ND		ND	ND		ND	ND
4/9/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	1.00	ND	0.20		0.20	ND		ND	ND
4/15/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	3.30	0.30	1.70		0.30	ND		0.10	ND
4/17/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	5.50	ND	ND		5.00	ND		ND	ND
4/22/2015	ND	3.50	NM	NM	NM	ND	4.00	0.25	0.75		0.40	ND		ND	ND
4/24/2015	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.30	0.40	1.00		0.60	ND		0.10	ND
4/29/2015	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	4.00	0.60	1.10		0.80	ND		0.20	ND
5/11/2015	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	3.30	0.90	2.40		0.80	ND		0.20	ND
5/15/2015	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	3.80	1.10	4.00		0.90	ND		0.20	ND
5/19/2015	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	6.11	0.60	0.25		3.40	ND		0.20	ND
5/22/2015	ND	1.80	NM	NM	NM	ND	6.70	0.70	0.25		3.70	ND		0.20	ND
5/26/2015	ND	2.10	NM	NM	NM	ND	6.70	1.00	0.60		0.80	ND		0.20	ND
5/29/2015	ND	0.20	NM	NM	NM	ND	5.75	1.20	0.75		2.20	ND		0.20	ND
6/2/2015	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.40	0.60	0.90		1.67	ND		0.20	ND
6/5/2015	ND	0.30	NM	NM	NM	ND	3.60	0.80	1.10		1.00	ND		0.20	ND
6/9/2015	ND	0.70	NM	NM	NM	ND	4.45	0.80	2.25		3.50	ND		0.20	ND
6/12/2015	ND	0.75	NM	NM	NM	ND	3.82	1.30	0.50		1.20	ND		0.20	ND
6/16/2015	ND	0.75	NM	NM	NM	ND	3.40	ND	0.80		2.70	ND		0.20	ND
6/19/2015	ND	0.90	NM	NM	NM	ND	3.20	ND	0.80		4.00	ND		0.20	ND
6/23/2015	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.50	ND	1.30		1.50	ND		0.20	ND
6/26/2015	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	3.00	0.20	0.50		0.60	ND		0.20	ND
6/30/2015	ND	3.00	3.50	NM	NM	ND	3.80	0.40	0.40		1.20	ND		0.90	ND
7/3/2015	NM	3.40	NM	NM	NM	NM	2.00	NM	NM		NM	NM		NM	NM
7/7/2015	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	5.30	0.30	0.70		2.10	ND		0.20	ND
7/9/2015	0.10	4.90	3.30	0.60	ND	ND	14.50	4.00	14.90		17.20	ND		4.00	ND
7/10/2015	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	3.20	0.30	0.90		0.50	ND		0.20	ND
7/14/2015	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	3.80	0.50	1.10		2.20	ND		0.20	ND
7/17/2015	ND	0.20	NM	NM	NM	ND	2.95	0.20	0.20		1.10	ND		0.20	ND
7/20/2015	ND	0.40	NM	NM	NM	ND	3.71	0.30	0.40		1.40	ND		0.20	ND
7/24/2015	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	3.10	0.30	0.50		0.80	ND		0.20	ND
7/28/2015	ND	0.60	NM	NM	NM	ND	4.00	0.60	0.70		1.20	ND		0.20	ND
7/31/2015	ND	1.80	NM	NM	NM	ND	2.80	ND	0.90		1.90	ND		ND	ND
8/4/2015	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	4.20	0.30	0.20		0.70	ND		0.20	ND
8/7/2015	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	2.30	0.30	1.00		1.30	ND		0.20	ND
8/11/2015	ND	0.70	NM	NM	NM	ND	3.60	0.40	0.20		1.00	ND		0.20	ND
8/14/2015	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	2.85	0.40	0.30		0.20	ND		0.20	ND
8/18/2015	ND	0.30	NM	NM	NM	ND	3.50	0.60	0.50		1.10	ND		0.20	ND
8/21/2015	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	2.50	1.00	1.00		0.40	ND		0.20	ND
8/25/2015	ND	0.10	NM	NM	NM	ND	2.90	0.20	3.10		1.10	ND		ND	ND
8/27/2015	ND	0.10	NM	NM	NM	ND	3.10	ND	3.40		1.30	ND		ND	ND
9/4/2015	ND	ND	NM	NM	NM	ND	5.40	0.30	2.00		4.70	ND		ND	ND
9/8/2015	ND	ND	NM	NM	NM	ND	3.70	0.50	3.10		1.40	ND		ND	ND
9/10/2015	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	3.20	0.20	0.50		2.10	ND		ND	ND
9/15/2015	ND	1.40	0.60	NM	NM	ND	4.30	1.10	1.10		2.70	ND		ND	ND
9/17/2015	ND	1.40	NM	NM	NM	ND	5.20	0.60	1.10		0.70	ND		ND	ND
9/22/2015	ND	1.50	1.30	NM	NM	ND	5.10	0.80	2.10		1.80	ND		ND	ND
9/24/2015	ND	1.60	NM	NM	NM	ND	4.00	0.80	0.40		2.20	ND		ND	ND
9/29/2015	ND	1.90	1.60	NM	NM	ND	5.10	0.90	0.30		0.80	ND		ND	ND
10/1/2015	ND	2.10	NM	NM	NM	ND	3.60	1.20	0.30		1.10	ND		ND	ND
10/6/2015	ND	2.40	1.70	NM	NM	ND	5.30	1.80	2.30		1.30	ND		ND	ND
10/8/2015	ND	0.60	NM	NM	NM	ND	4.20	1.30	1.80		2.10	ND		ND	ND
10/13/2015	ND	0.80	1.70	NM	NM	ND	4.80	1.10	1.10		2.40	ND		ND	ND
10/15/2015	ND	1.10	NM	NM	NM	ND	4.20	1.30	1.30		0.90	ND		ND	ND
10/22/2015	NM	NM	NM	NM	NM	NM	2.75	NM	1.20		2.10	NM		NM	NM
10/29/2015	ND	2.20	NM	NM	NM	ND	5.40	2.30	2.50		4.50	ND		ND	ND
11/4/2015	ND	0.30	NM	NM	NM	ND	4.60	1.40	0.90		2.60	ND		0.20	ND
11/9/2015	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	4.30	1.50	0.30		1.30	ND		0.30	ND
11/13/2015	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	3.80	0.10	0.50		0.90	ND		ND	ND
11/18/2015	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.50	ND	0.30		1.20	ND		ND	ND
11/24/2015	ND	0.40	NM	NM	NM	ND	4.80	ND	ND		1.60	ND		ND	ND
12/7/2015	ND	3.00	NM	NM	NM	ND	9.00	4.70	1.40		2.80	ND		ND	ND
12/22/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	11.00	ND	0.30		3.40	ND		ND	ND
12/31/2015	NM	NM	NM	NM	NM	ND	8.00	ND	2.00		2.20	ND		ND	ND
1/5/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	6.00	ND	1.20		1.40	ND		ND	ND
1/13/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	7.00	ND	1.00		1.30	ND		ND	ND
1/21/2016	ND	2.40	NM	NM	NM	ND	10.00	ND	1.50		1.40	ND		ND	ND

Table 1
 Summary of DNAPL Gauging
 50 Kent Avenue Property Holder Area
 Brooklyn, New York

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area														
	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet
1/27/2016	ND	2.60	NM	NM	NM	ND	10.50	ND	1.80		1.30	ND		ND	ND
1/29/2016	NM	2.00	NM	NM	NM	NM	1.50	NM	2.00		1.50	NM		NM	NM
2/2/2016	ND	0.20	NM	NM	NM	ND	5.00	0.20	0.30		1.10	ND		0.20	ND
2/5/2016	ND	0.20	NM	NM	NM	ND	2.50	0.30	0.50		0.90	ND		0.20	ND
2/8/2016	ND	ND	NM	NM	NM	ND	2.70	ND	0.50		0.80	ND		ND	ND
2/11/2016	ND	0.30	NM	NM	NM	ND	3.10	ND	0.20		0.50	ND		ND	ND
2/16/2016	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	3.80	0.60	1.60		2.30	0.40		0.40	ND
2/18/2016	ND	1.10	NM	NM	NM	ND	2.10	0.70	1.80		0.50	0.40		0.40	ND
2/22/2016	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	2.60	0.60	0.50		1.10	0.50		0.40	ND
2/26/2016	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	3.10	0.90	1.10		1.80	0.40		0.50	ND
2/29/2016	ND	1.70	NM	NM	ND	ND	2.30	1.00	1.30		2.10	0.40		0.50	ND
3/3/2016	ND	1.80	NM	NM	ND	ND	2.60	1.70	1.70		0.80	0.40		0.50	ND
3/8/2016	ND	0.30	NM	NM	ND	ND	4.20	1.80	2.00		1.80	0.40		0.50	ND
3/11/2016	ND	0.90	NM	NM	ND	ND	3.00	1.80	1.20		1.10	0.40		0.50	ND
3/16/2016	ND	1.20	NM	NM	ND	ND	4.20	1.40	1.50		2.30	0.40		0.50	ND
3/18/2016	ND	1.40	NM	NM	ND	ND	2.30	1.40	1.60		0.90	0.40		0.50	ND
3/22/2016	ND	1.50	NM	NM	ND	ND	3.60	1.40	1.60		1.90	0.50		0.50	ND
3/25/2016	ND	1.50	NM	NM	ND	ND	3.30	1.40	1.70		2.20	0.50		0.50	ND
3/29/2016	ND	1.50	NM	NM	ND	ND	3.90	1.10	2.00		2.80	0.50		0.50	ND
4/1/2016	ND	1.90	NM	NM	ND	ND	3.00	1.80	1.90		1.20	0.50		0.50	ND
4/6/2016	ND	1.80	NM	NM	ND	ND	4.80	1.90	2.50		1.80	0.50		0.50	ND
4/8/2016	ND	1.50	NM	NM	ND	ND	2.10	ND	0.50		2.00	0.50		0.50	ND
4/11/2016	ND	1.70	NM	NM	ND	ND	4.00	0.30	1.10		3.20	0.50		0.50	ND
4/15/2016	NM	NM	NM	NM	NM	NM	4.20	NM	NM		NM	NM		NM	NM
4/18/2016	ND	2.00	NM	7.10	NM	ND	3.10	0.70	1.30		3.40	0.50		0.50	ND
4/22/2016	NM	NM	6.00	1.10	ND	ND	4.10	0.50	2.00		4.00	0.50		0.50	ND
4/26/2016	NM	NM	0.80	0.50	ND	ND	3.40	NM	NM		NM	NM		NM	NM
4/28/2016	NM	NM	0.80	0.50	ND	ND	3.20	0.50	0.10		2.90	0.50		0.50	ND
5/3/2016	NM	NM	0.90	0.70	ND	ND	1.50	0.80	0.80		1.75	0.50		0.50	ND
5/6/2016	NM	NM	NM	NM	ND	ND	3.50	ND	0.50		2.20	0.50		0.50	ND
5/10/2016	ND	ND	ND	NM	ND	ND	3.00	ND	0.50		1.50	0.50		0.50	ND
5/13/2016	ND	ND	ND	0.50	0.25	ND	5.50	ND	0.50		1.50	0.50		NM	NM
5/17/2016	NM	NM	4.00	NM	ND	ND	7.50	ND	0.30		18.00	ND		NM	ND
5/20/2016	ND	4.20	ND	0.30	NM	NM	3.00	NM	1.90		10.00	NM		NM	NM
5/24/2016	NM	NM	ND	0.50	0.50	ND	7.50	ND	0.50		10.50	NM		NM	NM
5/27/2016	NM	NM	ND	0.50	0.50	ND	ND	ND	0.50		7.50	NM		NM	NM
5/31/2016	NM	NM	ND	0.50	0.50	ND	3.00	ND	0.50		3.50	ND		1.00	ND
6/7/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	10.00	0.60	0.70		3.00	0.50		0.50	ND
6/9/2016	NM	6.00	NM	NM	NM	ND	4.00	0.60	0.60		0.50	ND		ND	ND
6/14/2016	ND	6.00	NM	NM	NM	ND	6.00	0.50	3.00		5.20	ND		ND	ND
6/17/2016	ND	6.00	NM	ND	ND	ND	6.00	NM	NM		NM	NM		ND	ND
6/21/2016	ND	3.10	NM	NM	NM	ND	11.20	NM	NM		NM	NM		NM	NM
7/6/2016	ND	2.50	NM	ND	ND	ND	7.00	2.00	1.00		5.00	ND		5.00	ND
7/8/2016	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM		20.20	NM		15.10	NM
7/12/2016	ND	3.00	NM	NM	Nm	ND	12.00	0.50	1.00		7.00	ND		10.00	ND
7/15/2016	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	6.00	0.50	1.00		15.00	ND		15.00	ND
7/19/2016	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	7.00	0.50	1.50		12.00	ND		4.50	ND
7/22/2016	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	2.50	0.70	0.80		10.00	ND		2.50	ND
7/26/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	5.50	0.90	2.00		6.00	ND		3.00	ND
7/29/2016	ND	0.70	NM	NM	NM	ND	3.00	0.50	2.00		1.00	ND		1.50	ND
8/2/2016	ND	0.80	NM	NM	NM	ND	4.50	0.50	1.80		1.00	ND		2.00	ND
8/5/2016	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.00	0.50	2.00		1.50	ND		NM	ND
8/9/2016	ND	0.40	NM	NM	NM	NM	5.00	0.50	1.00		0.80	ND		2.00	ND
8/12/2016	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	3.20	ND	0.50		1.00	ND		0.80	ND
8/17/2016	ND	1.70	NM	NM	NM	ND	4.50	0.80	3.30		1.70	1.50		0.30	ND
8/19/2016	ND	2.30	NM	NM	NM	NM	2.50	0.80	0.10		0.30	NM		0.30	ND
8/23/2016	ND	0.20	NM	NM	NM	ND	4.00	ND	0.50		1.00	1.50		0.50	ND
8/25/2016	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	2.20	ND	0.50		1.00	1.50		0.70	ND
9/30/2016	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.30	0.20	0.50		0.90	1.50		0.50	ND
9/2/2016	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	3.30	0.20	0.40		1.00	1.10		0.50	ND
9/6/2016	ND	0.30	NM	NM	NM	ND	4.80	ND	1.50		1.60	0.50		0.80	ND
9/9/2016	ND	0.70	NM	NM	NM	ND	3.50	ND	1.20		1.00	0.60		1.70	ND
9/12/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	3.50	0.30	1.70		2.40	0.50		0.10	ND
9/15/2016	ND	1.70	NM	NM	NM	ND	2.80	1.70	2.10		1.10	1.10		1.30	ND
9/21/2016	ND	1.90	NM	NM	NM	ND	5.50	0.40	2.20		1.80	1.00		1.50	ND
9/26/2016	ND	2.20	NM	NM	NM	ND	4.00	ND	2.00		2.00	0.50		1.00	ND
9/29/2016	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	4.50	ND	0.70		1.30	0.50		1.00	ND
10/4/2016	ND	2.80	NM	NM	NM	ND	6.50	ND	2.90		2.50	0.20		4.40	ND
10/7/2016	NM	3.10	NM	NM	NM	NM	6.20	NM	NM		2.80	NM		NM	NM
10/11/2016	ND	0.30	NM	NM	NM	ND	4.10	ND	2.50		0.50	ND		8.80	ND
10/14/2016	NM	NM	NM	NM	NM	NM	3.20	NM	3.30		NM	NM		5.50	NM
10/17/2016	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.50	ND	0.30		0.80	0.50		2.40	ND
10/21/2016	ND	ND	NM	NM	NM	ND	3.90	ND	0.70		1.20	NM		2.80	ND
10/26/2016	ND	ND	NM	NM	NM	ND	7.10	ND	0.90		1.80	NM		9.90	ND
10/31/2016	ND	2.70	NM	NM	NM	ND	5.00	ND	0.30		2.60	NM		10.00	ND
11/3/2016	ND	3.10	NM	NM	NM	ND	2.60	0.50	0.80		0.90	NM		10.00	ND
11/7/2016	ND	2.00	NM	NM	NM	ND	2.50	0.30	0.90		1.20	NM		10.00	ND
11/10/2016	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	2.90	0.30	1.10		1.80	NM		10.00	ND
11/16/2016	ND	NM	NM	NM	NM	ND	5.90	0.30	0.90		0.50	ND		12.80	ND
11/18/2016	ND	2.10	NM	NM	NM	ND	2.60	0.30	NM		0.70	NM		10.00	ND
11/21/2016	ND	1.10	NM	NM	NM	ND	3.10	0.30	NM		0.80	NM		12.00	0.30
11/23/2016	ND	0.90	NM	NM	NM	ND	1.70	0.40	NM		0.80	NM		10.00	ND
11/28/2016	ND	2.50	NM	NM	NM	ND	7.00	0.60	NM		1.50	NM		12.00	ND
11/30/2016	ND	2.80	NM	NM	NM	ND	1.50	0.60	NM		1.50	NM		8.00	ND
12/2/2016	ND	3.70	NM	NM	NM	ND	4.50	0.60	NM		2.20	NM		10.00	ND
12/5/2016	ND	ND	NM	NM	NM	ND	3.20	0.80	NM		2.90	NM		11.50	0.30
12/7/2016	ND	6.40	NM	NM	NM	ND	13.22	0.80	NM		2.90	NM		11.50	0.30
12/9/2016	ND	6.50	NM	NM	NM	ND	5.10	0.90	NM		3.90	NM		9.00	ND
12/12/2016	ND	3.50	NM	NM	NM	ND	2.20	1.00	NM		3.30	NM		7.00	ND
12/14/2016	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	2.00	1.00	NM		5.50	NM		3.00	ND
12/16/2016	ND	3.40	NM	NM	NM	ND	2.80	1.00	NM		2.40	NM		0.80	ND
12/19/2016	ND	3.50	NM	NM	NM	ND	1.90	1.00	NM		2.00	NM		3.40	ND
12/21/2016	ND	2.00	NM	NM	NM	ND	1.20	1.00	NM		1.60	NM		6.00	ND
12/23/116	NM	NM	NM	NM	NM	ND	1.60	1.00	NM		2.30	NM		4.00	ND
12/27/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	1.90	1.00	NM		3.60	NM		6.00	ND
12/29/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	2.60	1.00	NM		2.40	NM		4.50	ND
1/3/2017	ND	2.80	NM	NM	NM	ND	2.00	1.00	NM		2.00	NM		4.90	ND
1/6/2017	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	3.70	1.00	NM		4.50	NM		6	

Table 1
Summary of DNAPL Gauging
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

50 Kent Avenue Property Holder Area																
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13	
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	
1/18/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	4.40	1.00	NM		2.50	NM		7.00	ND	
1/20/2017	ND	1.40	NM	NM	NM	ND	4.00	1.00	NM		2.00	NM		7.00	ND	
1/24/2017	ND	1.80	NM	NM	NM	ND	2.20	1.00	NM		4.20	NM		8.90	ND	
1/25/2017	ND	2.20	NM	NM	NM	ND	3.00	1.00	NM		2.00	NM		4.00	ND	
1/27/2017	ND	2.00	NM	NM	NM	ND	5.00	1.00	NM		1.00	NM		7.10	ND	
1/30/2017	ND	1.20	NM	NM	NM	ND	5.20	1.00	NM		1.50	NM		6.80	ND	
2/1/2017	ND	3.00	NM	NM	NM	ND	5.00	1.00	NM		2.00	NM		4.60	ND	
2/3/2017	ND	ND	NM	NM	NM	ND	4.80	1.00	NM		2.50	NM		5.10	ND	
2/6/2017	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	7.50	1.00	NM		2.50	NM		2.50	ND	
2/8/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.00	1.50	NM		3.00	NM		1.50	ND	
2/10/2017	ND	2.00	NM	NM	NM	ND	5.50	1.50	NM		1.50	NM		3.00	ND	
2/14/2017	ND	3.00	NM	NM	NM	ND	7.00	1.50	NM		2.00	NM		5.00	ND	
2/15/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	4.00	1.70	NM		1.50	NM		4.00	ND	
2/17/2017	ND	0.50	NM	NM	NM	ND	4.00	1.70	NM		1.70	NM		3.00	0.30	
2/21/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	6.60	1.70	NM		2.00	NM		5.00	0.50	
2/22/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.50	1.70	NM		2.00	NM		4.00	0.50	
2/24/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.50	1.70	NM		2.00	NM		4.00	1.00	
2/27/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.70	1.70	NM		2.00	NM		3.50	0.80	
3/1/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	4.00	1.70	NM		0.20	NM		2.50	0.20	
3/3/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	4.00	1.00	NM		0.30	NM		2.50	0.20	
3/6/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.00	2.00	NM		0.40	NM		3.50	0.30	
3/8/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	5.00	3.00	NM		0.50	NM		3.00	0.50	
3/13/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	7.00	2.50	NM		0.50	NM		4.50	0.50	
3/15/2017	ND	2.00	NM	NM	NM	ND	5.00	0.80	NM		0.80	NM		2.50	0.50	
3/17/2017	ND	ND	NM	NM	NM	ND	6.00	NM	NM		ND	NM		2.00	0.50	
3/22/2017	ND	4.00	NM	NM	NM	ND	7.00	2.00	NM		1.00	NM		7.00	0.50	
3/24/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	7.50	2.00	NM		1.00	NM		NM	0.50	
3/29/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	7.00	2.00	NM		1.00	NM		5.00	0.50	
3/30/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	2.00	2.00	NM		1.00	NM		2.50	0.50	
3/31/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	3.00	2.50	NM		1.00	NM		0.50	0.50	
4/3/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	7.00	NM	NM		1.50	NM		1.50	1.00	
4/5/2017	ND	1.00	NM	NM	NM	ND	4.00	1.00	NM		1.50	NM		1.00	0.50	
4/7/2017	ND	1.00				ND	2.00	4.00		ND	1.00		4.00	1.50	0.50	
4/10/2017	ND	0.50				ND	7.00	2.00		0.50	1.00		4.50	2.00	0.50	
4/12/2017	ND	0.40				ND	6.00	1.00		0.50	0.50		4.00	0.90	0.50	
4/14/2017	ND	0.40				ND	4.20	1.00		0.70	1.00		4.00	1.00	0.30	
4/18/2017	ND	ND				ND	7.00	0.30		0.50	1.50		5.00	0.50	0.40	
4/21/2017	ND	ND				ND	3.00	1.50		0.50	1.50		5.00	0.50	0.40	
4/24/2017	0.10	ND				ND	8.00	0.30		0.60	0.20		5.00	0.50	0.50	
4/26/2017	0.10	2.00				ND	4.00	1.00		0.20	1.00		5.00	0.20	1.00	
4/28/2017	0.10	1.00				ND	3.50	0.40		0.50	1.00		5.00	0.50	0.50	
5/1/2017	0.10	0.70				ND	6.00	0.50		0.50	1.00		2.50	2.00	1.00	
5/3/2017	ND	0.40				ND	9.00	1.00		0.40	1.00		5.00	1.00	0.50	
5/5/2017	ND	0.50				ND	3.00	1.00		0.50	2.50		2.50	1.00	0.70	
5/8/2017	ND	0.70				ND	3.50	0.70		0.50	1.00		5.00	1.00	0.80	
5/10/2017	ND	0.70				ND	4.00	0.80		0.50	0.80		3.50	1.50	2.00	
5/12/2017	ND	0.80				ND	2.00	0.80		0.50	1.00		6.00	1.00	0.60	
5/16/2017	ND	0.50				ND	6.00	ND		0.20	0.50		2.00	1.00	0.80	
5/19/2017	ND	0.50				ND	2.00	0.40		0.00	1.50		0.50	2.50	0.60	
5/22/2017	ND	0.30				ND	5.00	0.80		0.00	0.80		7.50	3.00	1.00	
5/25/2017	ND	0.50				ND	7.00	1.00		0.00	0.80		4.50	1.00	0.20	
5/31/2017	NM	ND				ND	3.50	ND		1.00	ND		3.00	1.50	ND	
6/1/2017	NM	0.80				ND	5.00	ND		0.00	0.20		3.00	1.00	1.50	
6/5/2017	NM	1.00				ND	4.00	0.40		0.00	1.50		0.50	2.50	0.80	
6/7/2017	NM	0.30				ND	2.00	1.50		0.00	1.50		4.50	3.50	1.00	
6/9/2017	NM	0.50				ND	3.00	0.20		0.00	1.20		4.00	0.60	1.50	
6/12/2017	NM	0.80				ND	3.50	2.00		0.00	1.00		3.50	0.80	0.40	
6/14/2017	NM	1.00				ND	2.00	1.00		0.60	0.80		1.30	1.50	0.50	
6/16/2017	NM	0.30				ND	2.00	1.00		0.60	1.00		0.50	2.00	0.50	
6/19/2017	NM	0.50				ND	3.00	1.20		0.60	1.20		3.20	0.50	1.00	
6/21/2017	NM	ND				ND	2.00	0.60		0.40	1.50		0.70	2.50	0.80	
6/23/2017	NM	0.50				ND	3.00	1.00		0.20	1.00		5.00	1.00	0.50	
6/26/2017	NM	2.00				ND	3.50	1.00		1.00	0.80		5.00	1.00	2.00	
6/28/2017	NM	0.60				ND	3.00	1.00		1.00	1.00		4.00	4.00	0.40	
6/30/2017	NM	0.80				ND	3.00	1.00		1.00	1.00		3.50	0.50	0.60	
7/5/2017	NM	1.00				ND	3.50	1.00		0.00	2.00		3.00	0.80	0.60	
7/7/2017	NM	1.00				ND	2.00	1.00		0.40	1.00		2.00	1.00	0.80	
7/10/2017	NM	0.50				ND	2.50	0.30		0.40	1.00		3.50	0.50	1.30	
7/12/2017	NM	0.80				ND	3.00	0.60		0.50	1.50		3.00	0.60	0.30	
7/14/2017	NM	2.00				ND	3.00	0.80		0.60	2.00		4.00	0.60	0.60	
7/17/2017	NM	0.60				ND	3.50	2.00		1.50	1.00		6.00	2.00	1.00	
7/19/2017	NM	1.00				ND	3.00	2.00		1.50	2.00		4.50	0.80	1.50	
7/21/2017	NM	2.00				ND	3.50	2.00		1.60	2.00		5.00	1.00	1.70	
7/24/2017	NM	1.00				ND	4.00	2.00		NM	2.00		6.00	2.00	2.00	
7/26/2017	NM	1.40				ND	4.50	2.00		1.80	2.00		6.00	1.00	1.30	
7/31/2017	NM	2.00				ND	5.00	1.00		0.50	0.50		6.00	4.00	2.00	
8/2/2017	NM	1.00				ND	4.00	1.00		0.80	1.30		6.00	0.50	0.80	
8/4/2017	NM	1.40				ND	3.00	2.00		0.60	0.70		4.50	2.00	0.80	
8/7/2017	NM	1.60				ND	3.00	1.00		1.00	0.80		6.00	0.60	0.80	
8/9/2017	NM	1.80				ND	3.00	1.40		1.20	1.40		5.00	1.20	1.60	
8/11/2017	NM	2.00				ND	4.00	2.00		0.80	2.00		5.00	1.50	2.00	
8/14/2017	NM	0.60				ND	4.00	1.00		1.00	1.00		5.00	2.00	1.00	
8/16/2017	NM	1.00				ND	5.00	1.60		1.50	1.40		6.00	2.00	1.40	
8/18/2017	NM	1.50				ND	3.50	2.00		2.00	2.00		5.00	0.50	2.00	
8/21/2017	NM	1.80				ND	4.50	1.40		1.60	1.40		6.00	0.80	1.20	
8/23/2017	NM	2.00				ND	3.50	1.80		2.00	2.00		5.00	1.40	1.60	
8/25/2017	NM	1.00				ND	4.00	1.00		1.00	0.80		5.00	2.00	2.00	
8/28/2017	NM	2.00				ND	5.00	1.60		1.50	1.50		6.00	1.00	1.00	
8/30/2017	NM	0.40				ND	4.00	2.00		1.80	1.00		6.00	1.40	1.50	
9/1/2017	NM	1.00				ND	2.50	0.60		0.60	1.50		4.50	1.80	2.00	
9/6/2017	NM	1.40				ND	5.50	1.40		1.20	2.00		5.00	2.50	0.80	
9/8/2017	NM	1.60				ND	3.50	2.00		2.00	0.80		5.00	6.00	1.40	
9/11/2017	NM	2.00				ND	6.00	1.80		1.00	1.20		6.50	2.00	1.60	
9/13/2017	NM	0.50				ND	4.00	2.00		0.60	1.80		5.00	2.00	1.80	
9/15/2017	NM	1.00				ND	5.40	1.10		1.00	0.80		4.50	0.80	2.00	
9/18/2017	NM	1.30				ND	4.30	1.40		1.50	1.20		5.50	1.20	0.60	
9/20/2017	NM	2.00				ND	4.50	1.80		1.80	1.60		6.00	1.80	0.80	
9/22/2017	NM	0.50				ND	3.00	2.00		2.00	1.80		4.50	8.00		

Table 1
 Summary of DNAPL Gauging
 50 Kent Avenue Property Holder Area
 Brooklyn, New York

50 Kent Avenue Property Holder Area															
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet
10/11/2017	NM	0.70				ND	2.50	0.80		0.30	0.20		5.00	1.70	1.20
10/13/2017	NM	1.00				ND	3.50	1.00		0.60	0.50		6.00	2.00	1.30
10/16/2017	NM	1.50				ND	4.50	1.40		0.90	0.90		6.00	0.30	1.50
10/18/2017	NM	1.80				ND	5.00	1.60		1.20	1.10		4.50	0.60	1.40
10/20/17	NM	2.20				ND	4.50	1.80		1.40	1.30		5.00	0.70	1.80
10/23/2017	NM	0.40				ND	3.50	2.00		1.80	1.50		5.00	1.00	2.00
10/25/2017	NM	0.50				ND	4.50	0.20		0.20	0.20		5.00	1.10	2.00
10/27/2017	NM	0.60				ND	3.50	0.50		0.40	0.40		4.50	1.60	0.30
10/30/2017	NM	0.80				ND	3.00	0.50		0.70	0.60		5.00	1.70	0.40
11/1/2017	NM	1.00				ND	NM	0.70		0.80	0.70		4.50	1.90	0.60
11/3/2017	NM	1.20				ND	5.50	0.90		1.00	0.90		5.00	2.00	0.70
11/6/2017	NM	1.50				ND	4.30	1.10		1.30	1.20		4.50	0.20	0.90
11/8/2017	NM	1.70				ND	3.50	1.20		1.50	1.30		4.00	0.40	1.00
11/10/2017	NM	2.00				ND	3.70	1.30		1.60	1.40		3.50	0.60	1.10
11/13/2017	NM	0.30				ND	4.00	1.40		1.70	1.60		3.00	0.80	1.20
11/15/2017	NM	0.50				ND	3.20	1.50		1.80	1.70		4.00	1.00	1.30
11/17/2017	NM	0.70				ND	3.00	1.70		2.00	1.90		3.50	1.10	1.40
11/20/2017	NM	0.90				ND	3.00	2.00		0.20	2.20		4.00	1.30	1.60
11/22/2017	NM	1.00				ND	3.80	0.20		0.30	0.20		3.00	1.50	1.70
11/27/2017	NM	1.30				ND	5.00	0.40		0.60	0.50		4.50	0.30	0.40
11/29/2017	NM	1.80				ND	3.60	0.50		0.70	0.50		3.50	0.70	0.50
12/1/2017	NM	0.40				ND	3.00	0.80		1.40	0.90		3.50	1.00	0.80
12/4/2017	NM	0.70				ND	3.80	1.00		0.30	1.10		3.00	0.20	1.00
12/6/2017	NM	0.90				ND	3.70	1.10		0.50	1.30		3.30	0.40	1.10
12/8/2017	NM	1.10				ND	3.20	1.30		0.70	1.40		3.40	0.60	1.30
12/11/2017	NM	1.40				ND	3.50	1.60		1.00	1.70		NM	0.90	1.50
12/13/2017	NM	1.70				ND	3.20	1.80		1.20	1.90		4.00	1.00	1.60
12/15/2017	NM	1.80				ND	3.20	2.00		1.40	2.00		3.70	1.20	1.70
12/18/2017	NM	0.30				ND	4.20	0.30		1.70	0.20		4.50	1.50	2.00
12/20/2017	NM	0.50				ND	3.20	0.50		2.00	0.40		4.20	1.70	0.30
12/22/2017	NM	0.70				ND	3.00	0.70		0.20	0.60		4.00	1.90	0.50
12/27/2017	NM	1.10				ND	5.00	0.90		0.50	1.00		4.50	0.40	0.80
12/29/2017	NM	1.40				ND	3.50	1.00		0.70	1.20		4.00	0.60	1.00
1/8/2018	NM	2.50				ND	10.00	2.00		1.50	2.00		11.00	1.80	2.00
1/10/2018	NM	2.70				ND	3.50	2.20		1.70	2.20		5.00	2.00	2.20
1/12/2018	NM	3.10				ND	3.50	0.30		0.30	0.20		4.30	0.30	0.20
1/15/2018	NM	3.50				ND	3.50	0.60		0.50	0.50		4.50	0.50	0.40
1/17/2018	NM	0.30				ND	3.00	0.80		0.70	0.80		4.00	0.70	0.60
1/19/2018	NM	0.50				ND	3.50	1.00		0.90	1.00		4.30	0.90	0.80
1/22/2018	NM	0.70				ND	3.70	1.30		1.20	1.30		4.30	1.10	1.10
1/24/2018	NM	0.90				ND	3.20	1.50		1.50	1.50		4.00	1.30	1.30
1/26/2018	NM	1.10				ND	3.50	1.70		1.70	1.60		4.00	1.50	1.50
1/29/2018	NM	1.30				ND	3.70	2.00		2.00	1.80		4.50	0.30	0.30
1/31/2018	NM	1.50				ND	3.00	0.30		0.30	2.00		4.00	0.50	0.50
2/2/2018	NM	1.70				ND	3.00	0.50		0.40	0.30		4.00	0.40	0.60
2/5/2018	NM	2.00				ND	3.20	0.70		0.70	0.40		3.50	0.90	0.80
2/7/2018	NM	0.30				ND	3.00	1.00		1.00	0.70		3.00	1.00	1.00
2/9/2018	NM	0.40				ND	3.00	1.10		1.20	0.90		3.50	1.20	1.20
2/12/2018	NM	0.70				ND	4.00	1.40		1.50	1.10		4.50	1.50	1.50
2/19/2018	NM	1.50				ND	4.00	0.30		0.30	1.80		4.80	0.30	0.20
2/21/2018	NM	1.70				ND	3.00	0.50		0.50	2.00		4.00	0.50	0.40
2/23/2018	NM	1.90				ND	3.00	0.70		0.70	0.20		4.00	0.70	0.60
2/26/2018	NM	2.10				ND	4.00	1.00		1.00	0.40		4.50	0.90	0.70
2/28/2018	NM	0.20				ND	3.50	1.10		1.20	0.50		4.00	1.00	0.80
3/2/2018	NM	0.30				ND	3.00	1.20		1.30	0.60		4.00	1.10	0.90
3/5/2018	NM	1.70				NM	2.25	NM		NM	NM		NM	NM	0.80
3/9/2018	NM	1.10				ND	3.80	0.55		0.50	0.50		3.70	0.40	0.60
3/12/2018	NM	1.10				ND	5.30	0.70		0.35	0.30		3.60	0.35	0.50
3/14/2018	NM	1.30				ND	7.30	0.80		NM	0.35		2.80	1.10	0.50
3/16/2018	NM	0.90				ND	5.80	0.50		0.75	0.80		3.40	0.40	1.50
3/19/2018	NM	1.30				ND	5.20	0.60		0.80	0.80		2.10	0.35	0.60
3/23/2018	NM	1.20				ND	4.80	0.30		1.00	1.00		2.10	0.80	0.75
3/26/2018	NM	1.40				ND	2.40	0.30		0.85	0.50		1.30	0.90	0.55
3/28/2018	NM	0.90				ND	1.80	0.00		0.90	0.50		2.00	0.60	0.60
3/30/2018	NM	1.00				ND	1.70	0.10		0.60	0.60		0.90	0.70	0.60
4/2/2018	NM	1.00				ND	2.40	0.10		0.60	0.70		1.20	0.50	0.70
4/4/2018	NM	1.10				ND	1.50	NM		0.40	0.70		0.90	0.60	0.60
4/6/2018	NM	0.60				ND	1.60	NM		0.40	0.70		0.70	0.60	0.60
4/9/2018	NM	0.70				ND	2.30	NM		0.60	0.90		1.00	0.70	0.60
4/11/2018	NM	0.70				ND	1.40	NM		0.60	0.90		0.60	0.70	0.60
4/13/2018	NM	0.70				ND	1.40	NM		0.60	0.90		1.00	0.70	0.60
4/16/2018	NM	0.70				ND	2.50	NM		0.60	0.90		0.35	0.70	0.60
4/18/2018	NM	0.70				ND	0.80	NM		0.60	0.90		1.00	0.70	0.60
4/20/2018	NM	0.80				ND	1.40	NM		0.60	0.90		1.40	1.00	1.20
4/23/2018	NM	0.80				ND	1.90	NM		0.60	0.90		0.90	1.00	1.20
4/25/2018	NM	0.80				ND	1.80	NM		0.60	0.90		1.50	1.00	1.20
4/27/2018	NM	1.10				ND	1.80	NM		0.60	0.90		1.50	1.00	1.20
4/30/2018	NM	1.10				ND	2.00	NM		0.60	0.90		1.60	1.00	1.20
5/2/2018	NM	1.10				ND	1.60	NM		0.60	1.20		1.80	1.00	1.20
5/4/2018	NM	1.10				ND	1.60	NM		0.60	1.20		1.30	1.00	1.20
5/7/2018	NM	1.10				ND	2.00	NM		0.60	1.20		1.70	1.00	1.20
5/9/2018	NM	1.10				ND	1.35	NM		0.60	1.20		1.60	1.00	1.20
5/11/2018	NM	1.10				ND	1.80	NM		0.60	0.50		1.40	1.00	1.20
5/14/2018	NM	1.20				ND	1.80	NM		0.60	0.70		1.40	1.00	1.20
5/16/2018	NM	0.50				ND	1.30	NM		0.60	0.50		1.30	1.00	1.20
5/18/2018	NM	0.80				ND	1.10	NM		0.60	0.50		1.60	1.20	1.00
5/21/2018	NM	0.60				ND	1.70	NM		0.60	0.50		1.70	1.00	1.20
5/23/2018	NM	0.60				ND	1.40	NM		0.70	0.50		1.80	1.00	1.20
5/25/2018	NM	1.00				ND	1.40	NM		0.80	0.80		1.30	1.30	1.20
5/30/2018	NM	1.20				ND	3.00	NM		1.00	1.00		2.10	1.30	0.30
6/1/2018	NM	1.40				ND	1.60	NM		0.40	1.00		1.60	1.50	0.30
6/6/2018	NM	1.60				ND	3.00	NM		0.60	0.20		2.60	0.10	0.10
6/8/2018	NM	1.60				ND	1.50	NM		0.70	0.50		0.60	0.50	0.30
6/11/2018	NM	1.00				ND	1.60	NM		0.20	0.20		0.40	0.10	0.30
6/13/2018	NM	1.00				ND	0.80	NM		0.50	0.40		0.20	0.20	0.10
6/15/2018	NM	0.30				ND	0.80	NM		0.30	0.30		0.40	0.50	0.20
6/18/2018	NM	1.00				ND	2.70	NM		0.20	0.10		0.30	0.50	0.10
6/20/2018	NM	0.30				ND	1.60	NM		0.30	0.20		0.90	0.10	

Table 1
 Summary of DNAPL Gauging
 50 Kent Avenue Property Holder Area
 Brooklyn, New York

50 Kent Avenue Property Holder Area															
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13	
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	
7/11/2018	NM	0.30				ND	0.80	NM		0.30	0.30		0.50	0.80	ND
7/13/2018	NM	0.80				ND	0.80	NM		0.30	0.50		0.80	0.30	ND
7/16/2018	NM	1.00				ND	1.50	NM		0.80	1.00		0.30	0.50	ND
7/18/2018	NM	1.50				ND	1.00	NM		0.30	0.50		0.30	0.20	ND
7/20/2018	NM	1.00				ND	0.80	NM		0.50	0.30		0.50	0.20	ND
7/23/2018	NM	1.30				ND	1.30	NM		0.30	0.10		0.30	0.30	ND
7/25/2018	NM	0.80				ND	0.80	NM		0.10	0.50		0.30	0.30	0.10
7/27/2018	NM	0.50				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	0.10
7/30/2018	NM	0.80				ND	1.00	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	0.10
8/1/2018	NM	NM				ND	1.00	NM		0.30	0.10		NM	0.10	0.10
8/3/2018	NM	0.50				ND	1.50	NM		0.30	0.10		0.30	0.30	ND
8/6/2018	NM	0.80				ND	0.80	NM		0.30	0.50		0.50	0.10	ND
8/8/2018	NM	1.00				ND	1.00	NM		0.30	0.30		0.50	0.10	ND
8/10/2018	NM	0.30				ND	0.70	NM		0.30	ND		0.30	0.20	ND
8/13/2018	NM	0.40				ND	0.70	NM		0.30	0.00		0.30	0.20	ND
8/15/2018	NM	0.50				ND	0.80	NM		0.40	0.20		0.50	0.20	ND
8/17/2018	NM	0.40				ND	0.70	NM		0.20	ND		0.40	0.50	ND
8/20/2018	NM	0.40				ND	1.00	NM		0.30	ND		0.30	0.10	ND
8/22/2018	NM	0.40				ND	0.70	NM		0.20	ND		0.30	0.10	ND
8/24/2018	NM	0.60				ND	0.90	NM		0.30	0.20		0.40	0.40	ND
8/27/2018	NM	0.40				ND	0.90	NM		0.20	ND		0.40	0.20	ND
8/29/2018	NM	0.50				ND	0.80	NM		0.10	0.20		0.10	0.20	ND
8/31/2018	NM	0.50				ND	0.90	NM		0.10	0.20		0.10	0.10	ND
9/5/2018	NM	0.50				ND	2.00	NM		0.10	0.10		NM	0.30	0.10
9/7/2018	NM	0.50				ND	0.50	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	0.10
9/10/2018	NM	0.30				ND	0.50	NM		0.10	0.10		0.30	0.30	ND
9/12/2018	NM	0.30				ND	0.50	NM		0.10	0.10		1.00	0.30	ND
9/14/2018	NM	0.10				ND	0.30	NM		0.10	0.10		0.50	0.80	ND
9/17/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.30	0.10		0.30	0.10	ND
9/19/2018	NM	0.10				ND	0.30	NM		0.30	0.10		0.50	0.10	ND
9/21/2018	NM	0.30				ND	0.50	NM		0.30	0.10		0.30	0.10	ND
9/24/2018	NM	0.10				ND	0.30	NM		0.30	0.10		0.50	0.10	ND
9/26/2018	NM	0.30				ND	0.80	NM		0.30	0.10		1.00	0.10	ND
9/28/2018	NM	0.50				ND	0.50	NM		0.30	0.10		0.50	0.10	ND
10/1/2018	NM	0.10				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.80	0.30	ND
10/3/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	ND
10/5/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.10	0.10		0.30	0.30	ND
10/8/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	ND
10/10/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	0.10
10/12/2018	NM	0.30				ND	1.00	NM		0.10	0.08		1.00	0.10	ND
10/15/2018	NM	0.30				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.50	0.30	0.04
10/17/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.07	NM		0.40	0.30	ND
10/19/2018	NM	NM				ND	0.50	NM		0.04	0.10		0.50	0.30	ND
10/22/2018	NM	0.10				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.80	0.04	ND
10/24/2018	NM	0.30				ND	0.80	NM		0.04	0.10		0.50	0.02	ND
10/26/2018	NM	0.30				ND	1.00	NM		0.10	0.10		0.30	0.10	ND
10/29/2018	NM	0.30				ND	0.50	NM		0.20	0.10		0.80	0.30	ND
10/31/2018	NM	0.30				ND	0.80	NM		0.10	0.10		1.00	0.10	ND
11/2/2018	NM	0.20				ND	1.00	NM		0.10	0.01		0.50	0.10	ND
11/5/2018	NM	0.20				ND	0.80	NM		0.10	0.10		1.00	0.20	ND
11/7/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.10	0.20		0.80	0.30	0.01
11/9/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.20	0.20		0.50	0.30	ND
11/12/2018	NM	NM				ND	0.80	NM		0.10	0.10		1.00	0.10	ND
11/14/2018	NM	0.20				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.50	0.20	ND
11/19/2018	NM	0.04				ND	0.80	NM		0.10	0.30		0.50	0.30	ND
11/21/2018	NM	0.10				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.80	0.20	ND
11/26/2018	NM	0.10				ND	1.00	NM		0.10	0.20		1.20	0.30	ND
11/28/2018	NM	0.10				ND	0.50	NM		0.20	0.10		0.80	0.20	ND
12/3/2018	NM	0.10				ND	1.00	NM		0.10	0.04		1.00	0.10	ND
12/5/2018	NM	0.20				ND	0.80	NM		0.10	0.10		0.80	0.20	ND
12/7/2018	NM	0.04				ND	0.50	NM		0.04	0.10		0.80	0.20	ND
12/10/2018	NM	0.10				ND	0.80	NM		0.10	0.04		0.80	0.10	ND
12/12/2018	NM	0.20				ND	0.50	NM		0.10	0.04		0.50	0.20	ND
12/14/2018	NM	0.10				ND	0.80	NM		0.20	0.10		0.80	0.30	ND
12/17/2018	NM	0.20				ND	0.70	NM		0.30	0.10		0.80	0.30	ND
12/19/2018	NM	0.10				ND	0.70	NM		0.10	0.10		0.60	0.30	ND
12/21/2018	NM	0.10				ND	0.60	NM		0.10	0.10		0.50	0.40	ND
12/26/2018	NM	0.30				ND	1.00	NM		0.10	0.20		1.00	0.30	ND
12/28/2018	NM	0.10				ND	0.60	NM		0.20	0.10		0.60	0.30	ND
Max Thickness	0.10	6.90	6.80	8.80	0.50	0.00	16.15	6.55	14.90	2.00	20.20	1.50	11.00	15.10	2.20
Average Thickness	0.10	1.29	2.19	1.58	0.44	0.00	3.90	1.06	1.36	0.72	1.71	0.62	3.09	1.90	0.80
Overall Median Value	0.10	1.00	1.45	0.50	0.50	0.00	3.50	1.00	1.00	0.50	1.00	0.50	2.80	0.70	0.80
Last Quarter Median	NM	0.30	NE	NE	NE	0.00	0.80	NM	NE	0.10	0.10	NE	0.50	0.20	0.10

NM - Not Measured

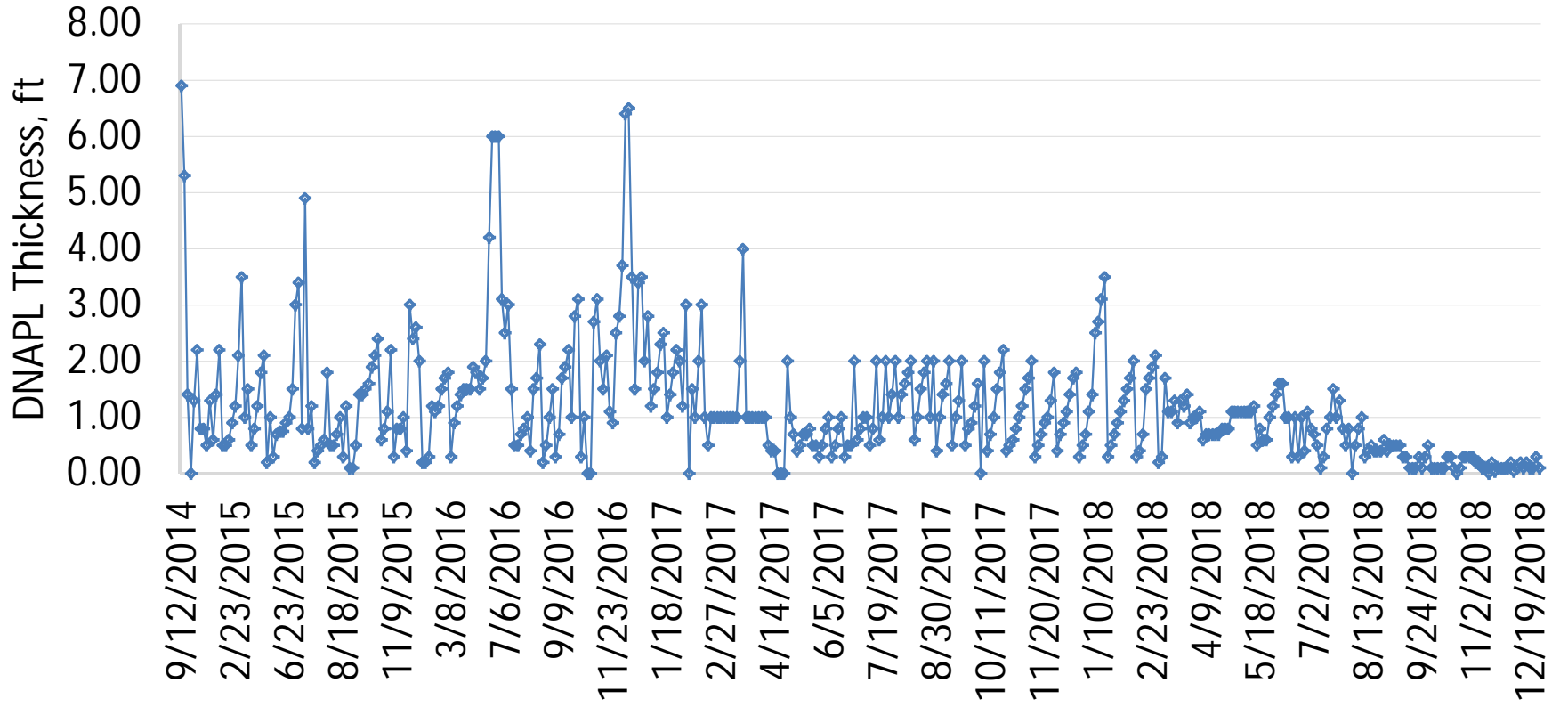
ND - No Product Detected

blebs - Blebs were present in the well

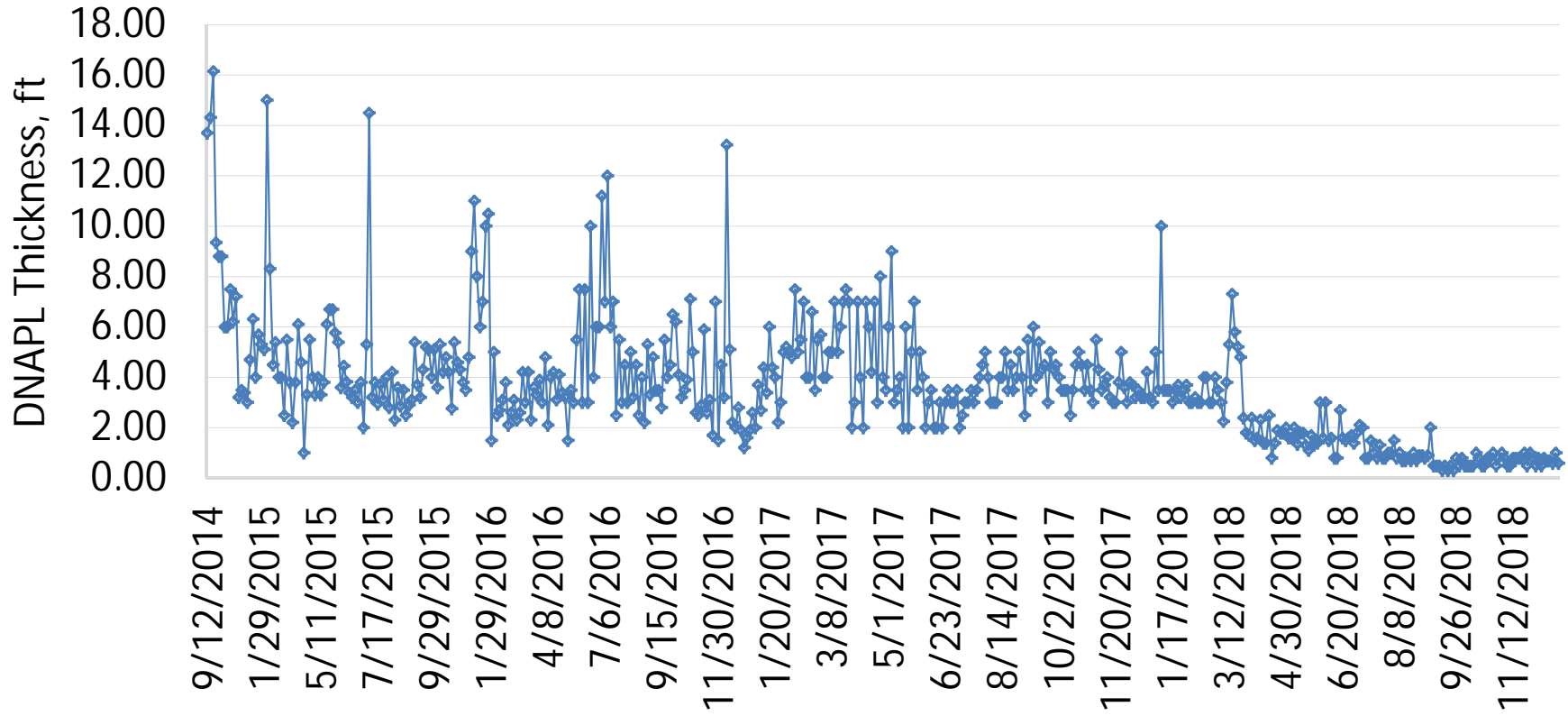
- Well does not exist

NRW-03, -04, -05, -09, and -11 were abandoned and replacement recovery wells NRW-09R and NRW-11R were installed in April 2017

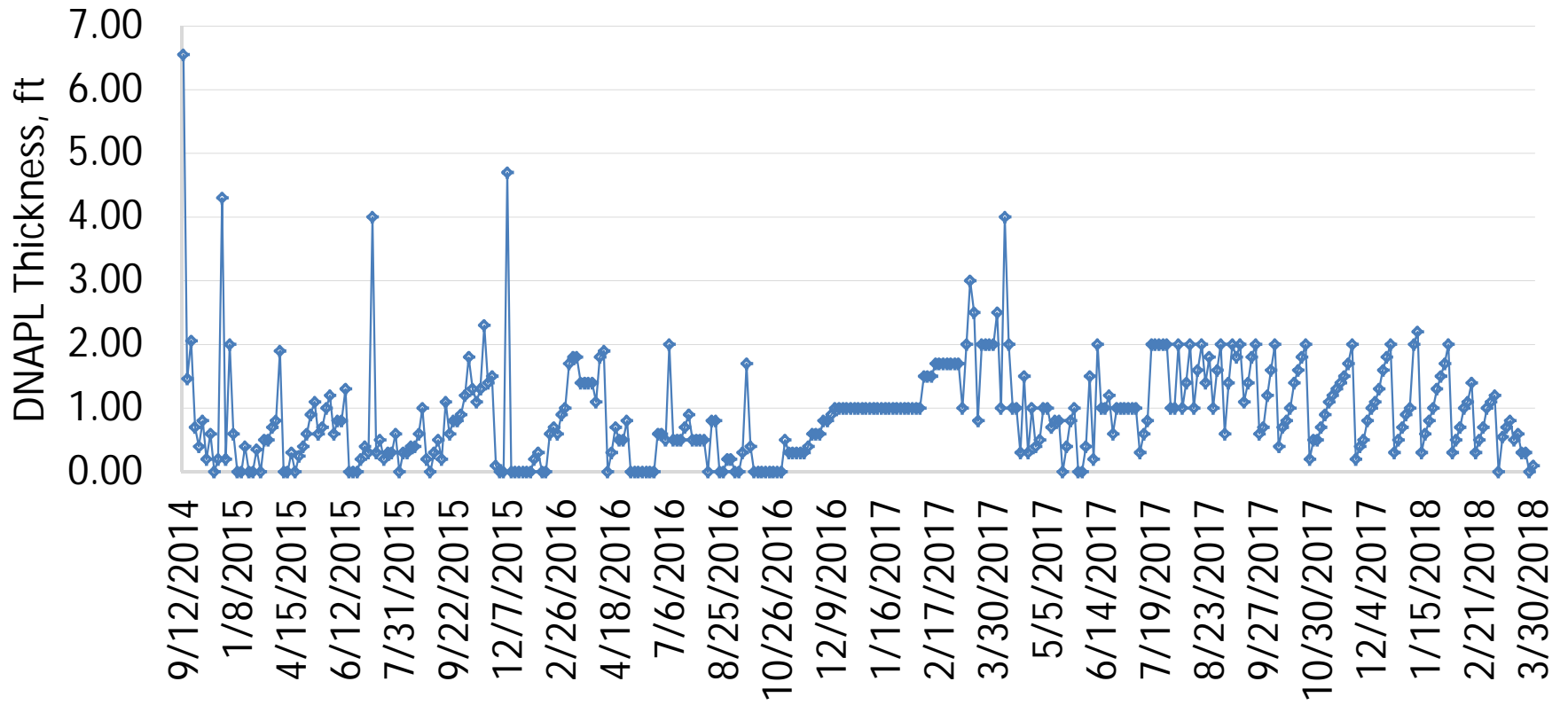
DNAPL in NRW-02



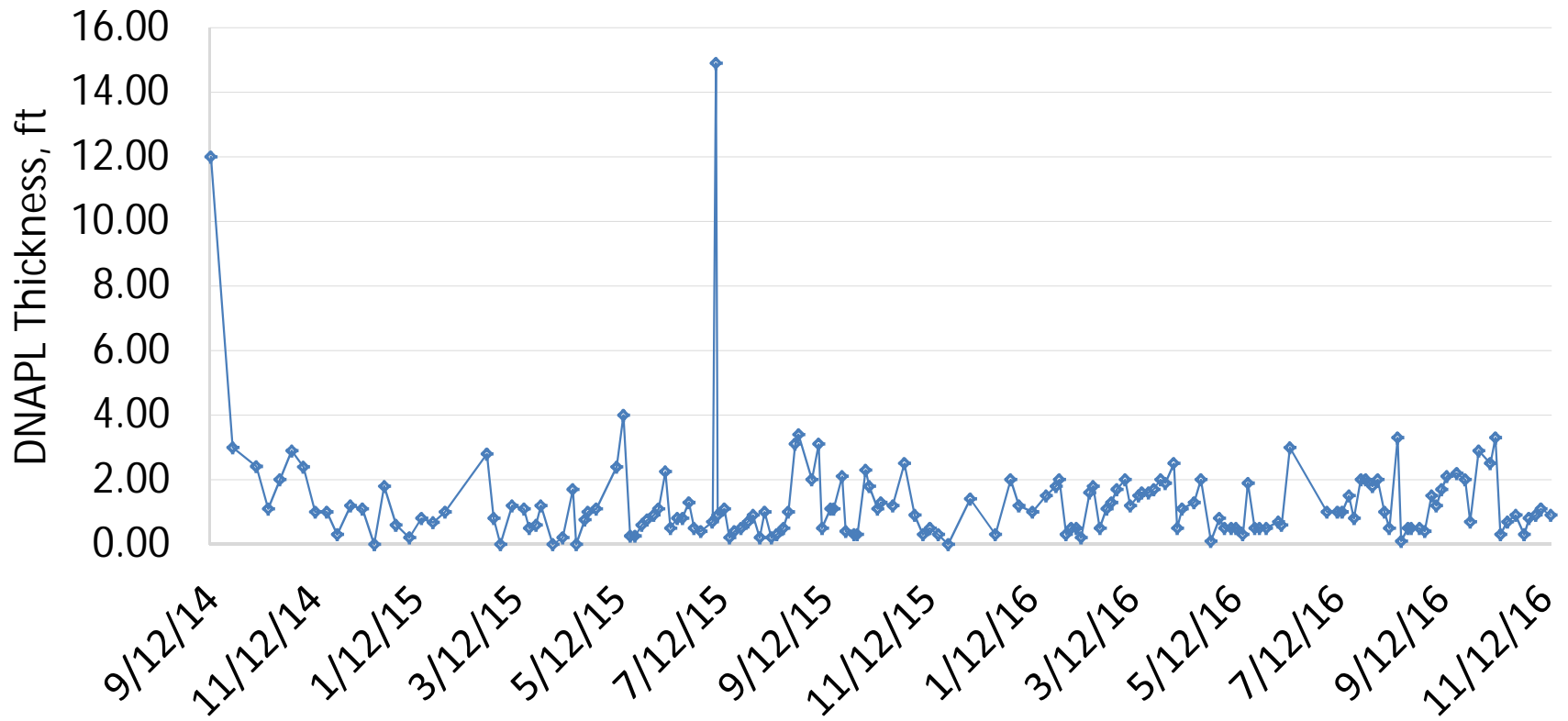
DNAPL in NRW-07



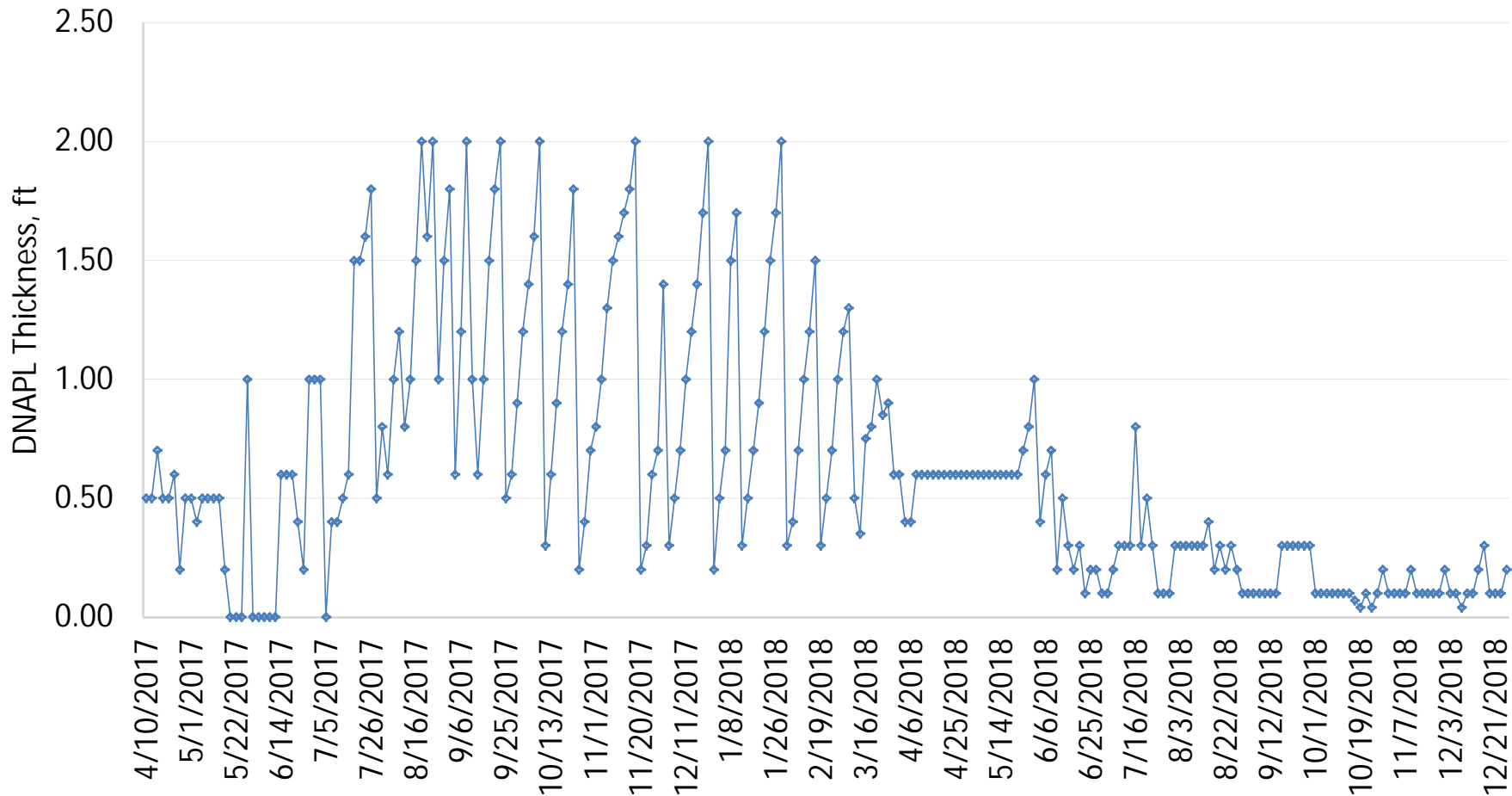
DNAPL in NRW-08



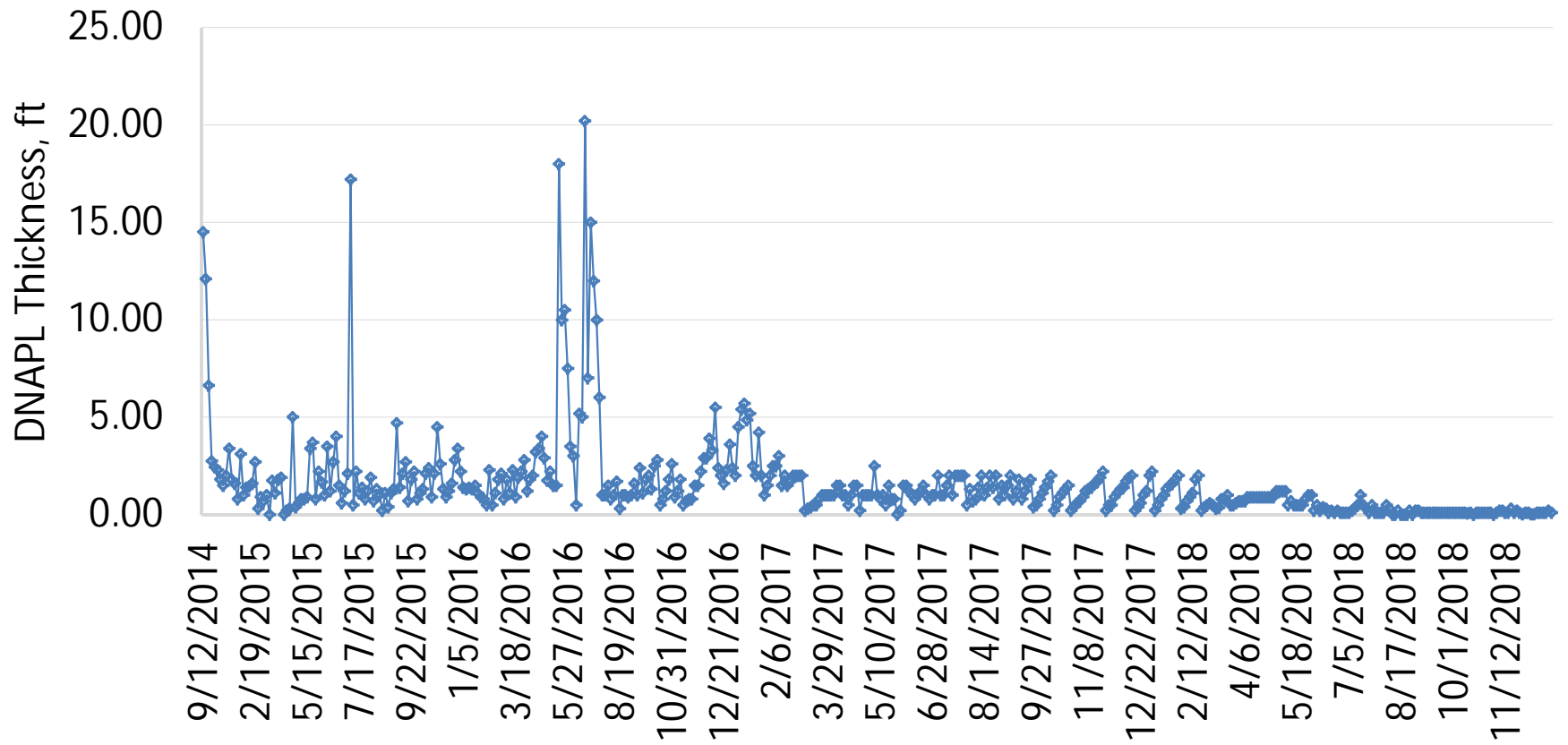
DNAPL in NRW-09



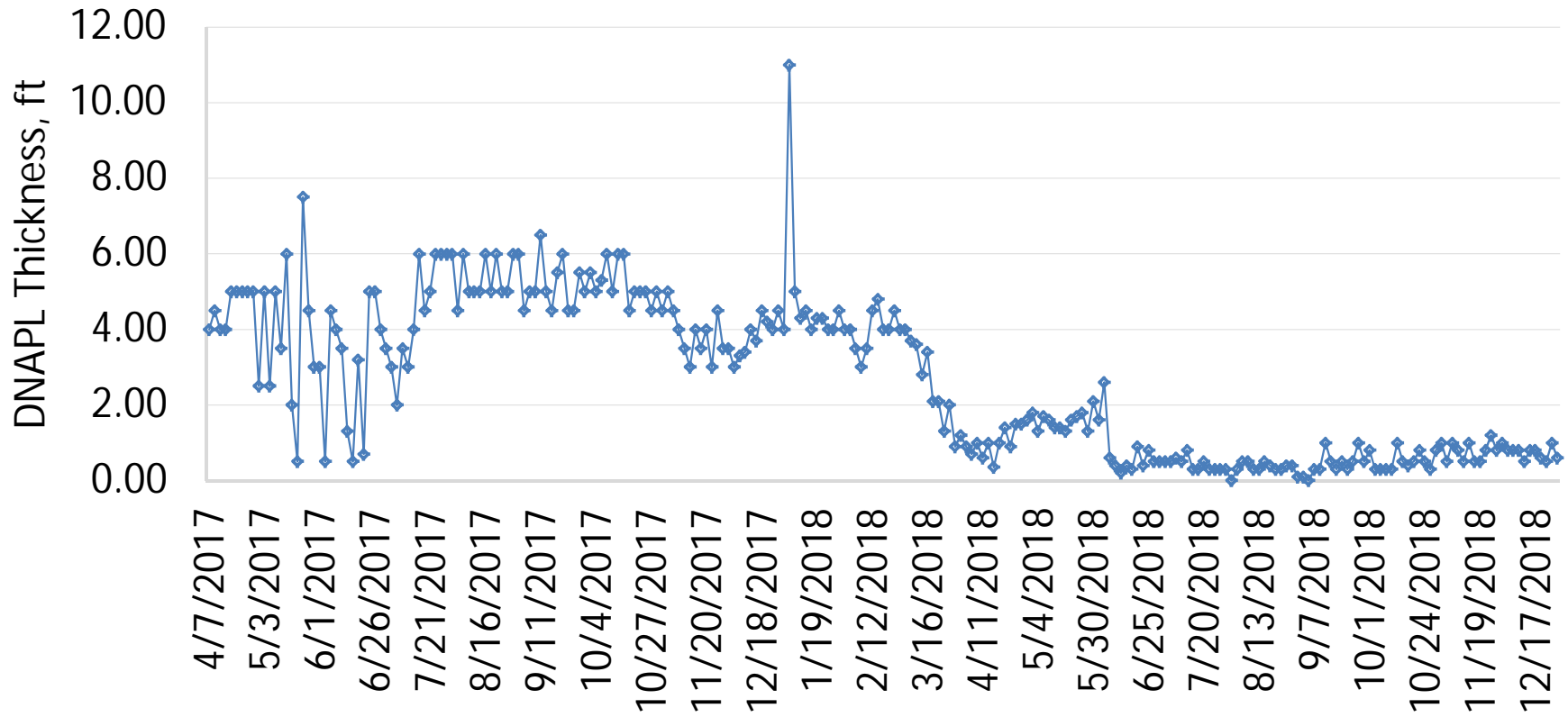
DNAPL in NRW-9R



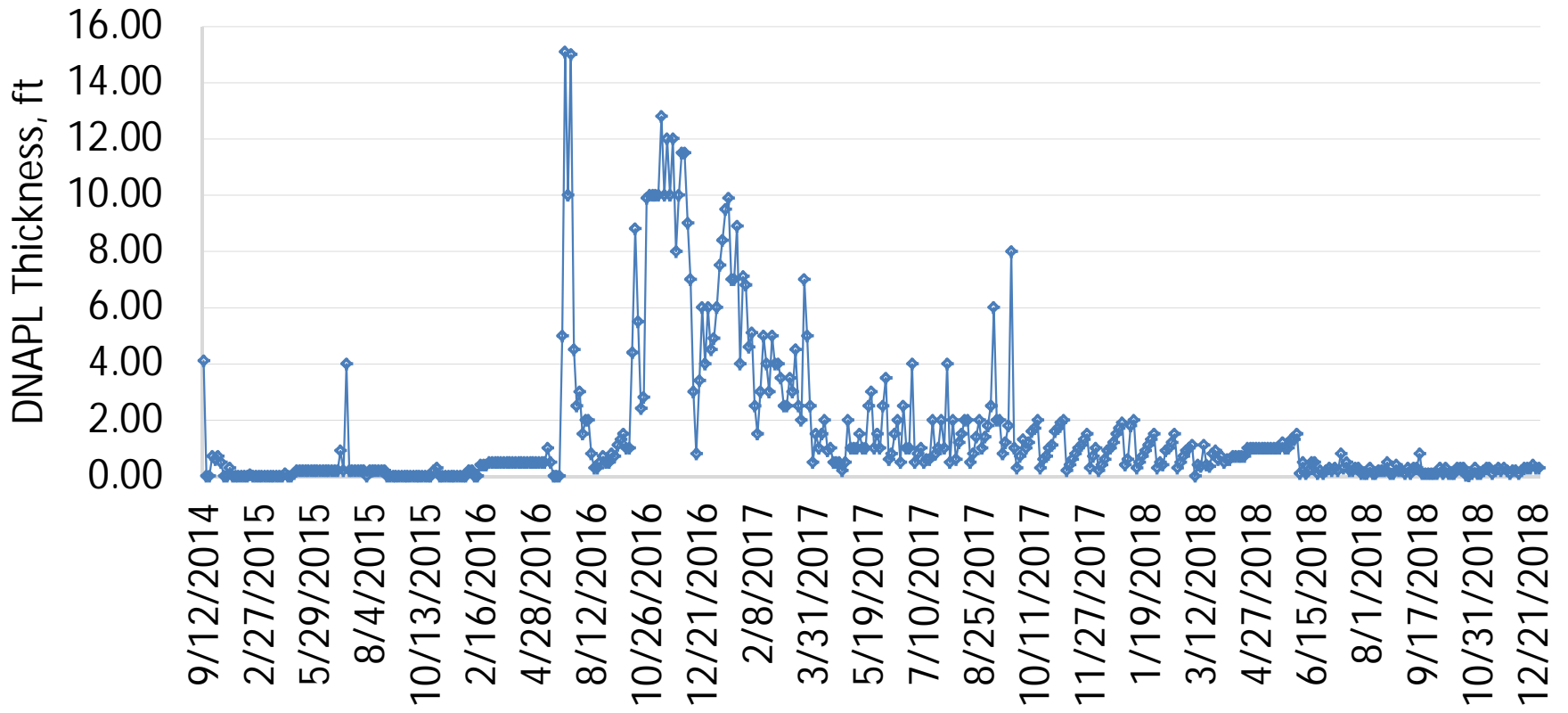
DNAPL in NRW-10



DNAPL in NRW-11R



DNAPL in NRW-12



DNAPL in NRW-13

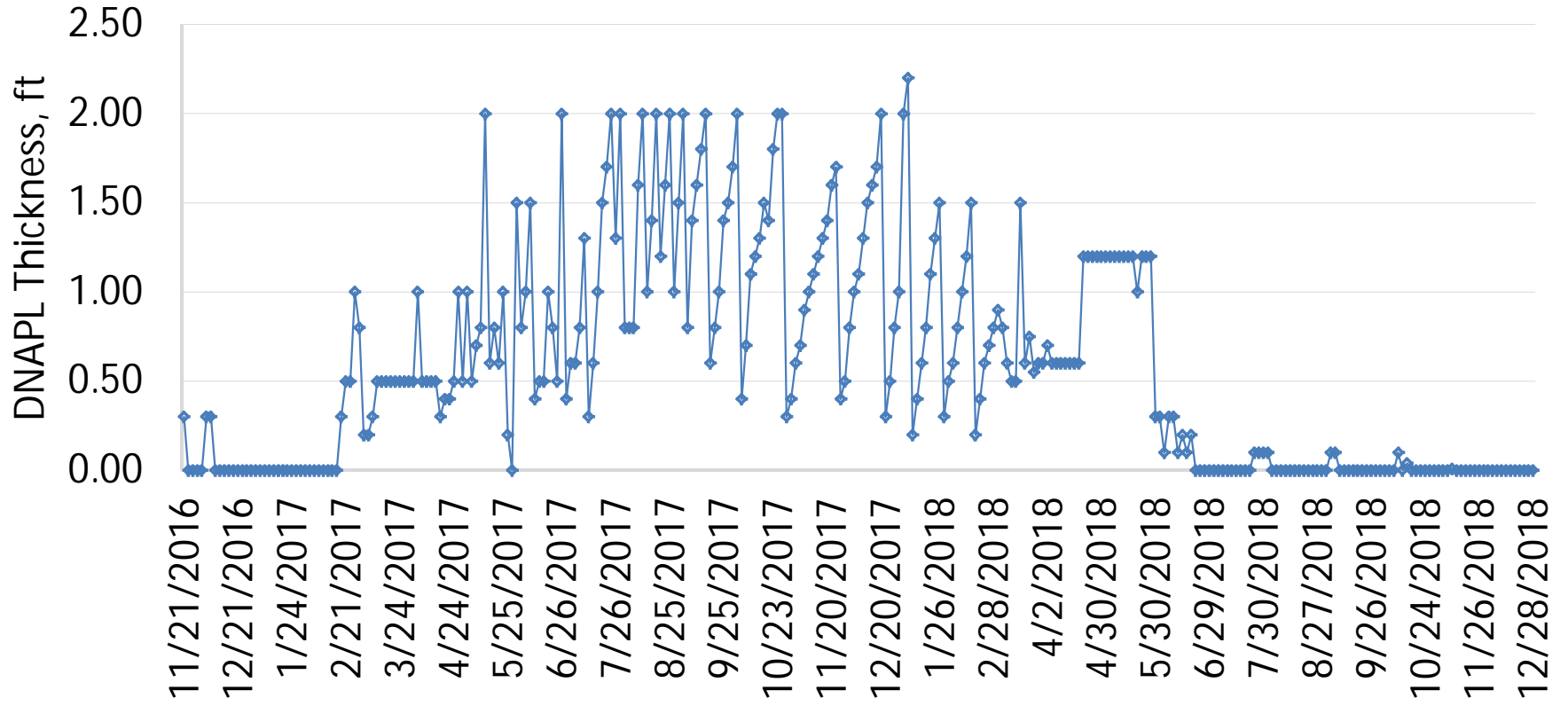


Table 2
Summary of DNAPL-Water Removal
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area													Event Volume Gallons		
	NRW-01 Gallons	NRW-02 Gallons	NRW-03 Gallons	NRW-04 Gallons	NRW-05 Gallons	NRW-06 Gallons	NRW-07 Gallons	NRW-08 Gallons	NRW-09 Gallons	NRW-09R Gallons	NRW-10 Gallons	NRW-11 Gallons	NRW-11R Gallons		NRW-12 Gallons	NRW-13 Gallons
9/12/2014	--	8	--	--	--	--	15	10.5	20	--	18	--	--	8	--	79
9/25/2014	--	10	--	--	--	--	27	--	4.5	--	19	--	--	--	--	61
10/9/2014	--	6	--	--	--	--	24	4	4	--	13	--	--	--	--	51
10/16/2014	--	--	--	--	--	--	19	--	2	--	--	--	--	--	--	21
10/23/2014	--	9	--	27	--	--	38	1	4	--	6	--	--	1	--	86
10/30/2014	--	9	--	--	--	--	44	7	22	--	7	--	--	2	--	91
11/6/2014	--	5	--	--	--	--	17	2	3	--	5	--	--	4	--	36
11/13/2014	--	5	11	14	--	--	24	2	8	--	8	--	--	--	--	72
11/20/2014	--	1	6.5	8	--	--	19	--	5	--	7	--	--	--	--	47
11/26/2014	--	--	--	--	--	--	34	3	5	--	--	--	--	4	--	46
12/4/2014	--	11	3	3	--	--	64	7	7	--	10	--	--	--	--	105
12/8/2014	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	8
12/11/2014	--	--	--	--	--	--	7	--	3	--	4	--	--	--	--	14
12/15/2014	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	9
12/18/2014	--	3	3	--	--	--	7	--	--	--	4	--	--	--	--	17
12/24/2014	--	--	--	--	--	--	10	6	5	--	--	--	--	--	--	21
12/31/2014	--	5	2	2	--	--	14	2	2	--	6	--	--	--	--	33
1/8/2015	--	1	1	1	--	--	13	--	3	--	5	--	--	--	--	23
1/15/2015	--	1	--	1	--	--	18	--	3	--	3	--	--	--	--	25
1/22/2015	--	--	1	1	--	--	17	2	2	--	9	--	--	--	--	31
1/29/2015	--	2	--	--	--	--	12	--	2	--	3	--	--	--	--	17
2/19/2015	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	4	--	--	--	--	24
2/23/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	4	--	--	--	--	--	--	17
2/27/2015	--	--	--	--	--	--	6	1	2	--	2.5	--	--	--	--	11
3/3/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	10
3/6/2015	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2	--	--	--	--	9
3/10/2015	--	--	--	--	--	--	6	1	2	--	--	--	--	--	--	9
3/13/2015	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	4
3/17/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	2	--	3	--	--	--	--	17
3/20/2015	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2	--	--	--	--	8
3/24/2015	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	2	--	--	--	--	4
3/27/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	12
3/31/2015	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	9
4/3/2015	--	9	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	16
4/15/2015	--	--	--	--	--	--	7	--	4	--	--	--	--	--	--	11
4/17/2015	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	2	--	--	--	--	11
4/22/2015	--	5	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	11
4/24/2015	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	5
4/29/2015	--	2	--	--	--	--	6	--	2	--	1	--	--	--	--	10
5/11/2015	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
5/15/2015	--	--	--	--	--	--	20	--	8	--	--	--	--	--	--	28
5/19/2015	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	5
5/22/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	10	--	--	--	--	25
5/26/2015	--	4	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	19
5/29/2015	--	--	--	--	--	--	12	3	--	--	5	--	--	--	--	20
6/2/2015	--	3	--	--	--	--	15	--	--	--	4	--	--	--	--	22
6/5/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	3	--	3	--	--	--	--	16
6/9/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	5	--	7	--	--	--	--	24
6/12/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	4	--	4	--	--	--	--	18
6/16/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	8	--	--	--	--	18
6/19/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	12	--	--	--	--	22
6/23/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	5	--	--	--	--	--	--	22
6/26/2015	--	5	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	15
6/30/2015	--	5	6	--	--	--	8	--	--	--	2	--	--	1.5	--	22
7/3/2015	--	5	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	9
7/7/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	5	--	--	--	--	20
7/10/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	12
7/14/2015	--	3	--	--	--	--	12	--	3	--	8	--	--	--	--	26
7/17/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	5	--	--	--	--	15
7/20/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	8	--	--	--	--	20
7/24/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	10
7/28/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	5	--	--	--	--	20
7/31/2015	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	4
8/4/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	15
8/7/2015	--	--	--	--	--	--	8	--	3	--	5	--	--	--	--	16
8/11/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	5	--	--	--	--	20
8/14/2015	--	3	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	15
8/18/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	5	--	--	--	--	20
8/21/2015	--	5	--	--	--	--	10	3	3	--	--	--	--	--	--	21
8/25/2015	--	--	--	--	--	--	5	--	3	--	--	--	--	--	--	8
8/27/2015	--	--	--	--	--	--	5	--	5	--	--	--	--	--	--	10
9/4/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	8	--	--	--	--	20
9/8/2015	--	--	--	--	--	--	8	--	7	--	--	--	--	--	--	15
9/10/2015	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2	--	--	--	--	9
9/15/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	10	--	--	--	--	20
9/17/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	12
9/22/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	10	--	--	--	--	--	--	25
9/24/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	10	--	--	--	--	25
9/29/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	15
10/1/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	10
10/6/2015	--	2	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	12
10/8/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	5	--	10	--	--	--	--	25
10/13/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	10	--	--	--	--	25
10/15/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	15
10/22/2015	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	10
10/29/2015	--	4	--	--	--	--	12	4	6	--	10	--	--	--	--	36
11/4/2015	--	2	--	--	--	--	15	5	2	--	6	--	--	1	--	31
11/9/2015	--	--	--	--	--	--	10	2	2.5	--	4	--	--	--	--	18
11/13/2015	--	2	--	--	--	--	15	--	1	--	2	--	--	--	--	20
11/18/2015	--	2	--	--	--	--	10	--	1	--	3	--	--	--	--	16
11/24/2015	--	2	--	--	--	--	15	--	--	--	3	--	--	--	--	20
12/7/2015	--	2	--	--	--	--	19	3	5	--	6	--	--	--	--	35
12/22/2015	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	7	--	--	--	--	22
12/31/2015	--	--	--	--	--	--	12	--	3	--	4	--	--	--	--	19
1/5/2016	--	--	--	--	--	--	9	--	2	--	2	--	--	--	--	13
1/13/2016	--	--	--	--	--	--	12	--	2	--	2	--	--	--	--	16
1/21/2016	--	3	--	--	--	--	15	--	2	--	2	--	--	--	--	22
1/27/2016	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	20
1/29/2016	--	5	--	--	--	--	5	--	3	--	3	--	--	--	--	15
2/2/2016	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	2	--	--	--	--	10
2/5/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	2	--	--	--	--	8
2/8/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	2	--	--	--	--	8
2/11/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	1	--	--	--	--	8

Table 2
Summary of DNAPL-Water Removal
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area													Event Volume Gallons		
	NRW-01 Gallons	NRW-02 Gallons	NRW-03 Gallons	NRW-04 Gallons	NRW-05 Gallons	NRW-06 Gallons	NRW-07 Gallons	NRW-08 Gallons	NRW-09 Gallons	NRW-09R Gallons	NRW-10 Gallons	NRW-11 Gallons	NRW-11R Gallons		NRW-12 Gallons	NRW-13 Gallons
2/16/2016	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	5	--	--	--	--	14
2/18/2016	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	3	--	--	--	--	7
2/22/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
2/26/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
2/29/2016	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	4	--	--	--	--	10
3/3/2016	--	4	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	11
3/8/2016	--	--	--	--	--	--	9	--	4	--	3	--	--	--	--	15
3/11/2016	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	5
3/16/2016	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	4	--	--	--	--	11
3/18/2016	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	4
3/22/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3/25/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3/29/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	5	--	--	--	--	12
4/1/2016	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	5
4/6/2016	--	--	--	--	--	--	8	2	2	--	--	--	--	--	--	11
4/11/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	6	--	--	--	--	12
4/15/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
4/18/2016	--	--	--	14	--	--	7	--	--	--	7	--	--	--	--	27
4/22/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	3	--	7	--	--	--	--	16
4/26/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
4/28/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	6	--	--	--	--	12
5/3/2016	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	4	--	--	--	--	6
5/6/2016	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	3	--	--	--	--	8
5/10/2016	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	2	--	--	--	--	6
5/13/2016	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	2	--	--	--	--	10
5/17/2016	--	--	--	--	--	--	19	--	--	--	14	--	--	--	--	33
5/20/2016	--	--	--	--	--	--	8	--	0.5	--	11	--	--	--	--	19
5/24/2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	4
5/27/2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--	--	--	--	12
5/31/2016	--	--	--	--	--	--	6.5	--	--	--	7.5	--	--	--	--	14
6/7/2016	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	5	--	--	--	--	20
6/9/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	6
6/14/2016	--	--	--	--	--	--	9.5	--	7.5	--	8	--	--	--	--	25
6/17/2016	--	11	--	--	--	--	15.5	--	--	--	--	--	--	--	--	27
6/21/2016	--	--	--	--	--	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	21
7/6/2016	--	1.5	--	--	--	--	12	2.5	--	--	5	--	--	6	--	27
7/8/2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	2	--	17
7/12/2016	--	4	--	--	--	--	15	--	--	--	7	--	--	8	--	34
7/15/2016	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	11	--	--	21	--	37
7/19/2016	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	14	--	--	8	--	32
7/22/2016	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	16	--	--	5	--	26
7/26/2016	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	9	--	--	5	--	26
7/29/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	2	--	2.5	--	--	2	--	14
8/2/2016	--	--	--	--	--	--	7.5	--	1.5	--	1	--	--	4	--	14
8/5/2016	--	2	--	--	--	--	6	--	2	--	1.5	--	--	--	--	12
8/9/2016	--	--	--	--	--	--	9	--	1	--	1	--	--	4	--	15
8/12/2016	--	2	--	--	--	--	6	--	--	--	2	--	--	--	--	10
8/17/2016	--	--	--	--	--	--	6.5	--	5	--	2.5	--	--	--	--	14
8/19/2016	--	3	--	--	--	--	3.5	1.5	--	--	--	--	--	--	--	8
8/23/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2	--	--	--	--	9
8/25/2016	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	2	--	--	--	--	6
8/30/2016	--	1	--	--	--	--	7	--	--	--	1	1	--	--	--	10
9/2/2016	--	1.5	--	--	--	--	6	--	--	--	1	2	--	--	--	11
9/6/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	1	--	1.5	--	--	--	--	9
9/9/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	1.5	--	1	--	--	--	--	9
9/12/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	2.0	--	--	--	--	--	--	8
9/15/2016	--	--	--	--	--	--	5.5	3	--	--	--	--	--	--	--	9
9/21/2016	--	3	--	--	--	--	9	--	3.0	--	2	--	--	--	--	17
9/26/2016	--	2.5	--	--	--	--	6	--	2.0	--	2.5	--	--	--	--	13
9/29/2016	--	--	--	--	--	--	3.5	--	--	--	2	--	--	1	--	7
10/4/2016	--	--	--	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	8
10/7/2016	--	5.5	--	--	--	--	11.5	--	--	--	4.5	--	--	--	--	22
10/11/2016	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	16	--	24
10/14/2016	--	--	--	--	--	--	7	--	5.5	--	--	--	--	11	--	24
10/17/2016	--	--	--	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--	--	5	--	13
10/21/2016	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	4
10/26/2016	--	--	--	--	--	--	12.5	--	--	--	--	--	--	16.5	--	29
10/31/2016	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	3.5	--	--	16.5	--	28
11/3/2016	--	2	--	--	--	--	4.5	--	--	--	--	--	--	10	--	17
11/7/2016	--	2	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	12	--	19
11/10/2016	--	1	--	--	--	--	5.5	--	--	--	3	--	--	12	--	21
11/16/2016	--	--	--	--	--	--	9.5	--	1.5	--	--	--	--	21	--	32
11/18/2016	--	2.5	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	16	--	24
11/21/2016	--	1	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	15	--	22
11/23/2016	--	1	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	12.5	--	18
11/28/2016	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--	--	17	--	30
11/30/2016	--	5	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	15	--	23
12/2/2016	--	2	--	--	--	--	9	--	--	--	2	--	--	13	--	26
12/5/2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	20
12/7/2016	--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	16	--	19
12/9/2016	--	5	--	--	--	--	7	--	--	--	4	--	--	13	--	29
12/12/2016	--	5	--	--	--	--	3	--	--	--	5	--	--	12	--	25
12/14/2016	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	8	--	--	6	--	17
12/16/2016	--	7	--	--	--	--	6	--	--	--	4	--	--	1.5	--	19
12/19/2016	--	5	--	--	--	--	4	--	--	--	3	--	--	5.5	--	18
12/21/2016	--	2	--	--	--	--	1.5	--	--	--	1	--	--	8	--	13
12/23/2016	--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	4.5	--	--	8	--	15
12/27/2016	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	6	--	--	10	--	19
12/29/2016	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	5	--	--	9	--	20
1/3/2017	--	3	--	--	--	--	4	--	--	--	3	--	--	9	--	19
1/6/2017	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	6	--	--	11	--	23
1/9/2017	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	12	--	--	17	--	34
1/11/2017	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	10	--	--	15	--	40
1/13/2017	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	15	--	--	15	--	35
1/16/2017	--	4	--	--	--	--	10	--	--	--	10	--	--	15	--	39
1/18/2017	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	4	--	--	14	--	28
1/20/2017	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	9	--	13
1/24/2017	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	8	--	--	15	--	26
1/25/2017	--	4	--	--	--	--	5	--	--	--	4	--	--	6	--	19
1/27/2017	--	4	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	10	--	24
1/30/2017	--	2	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	10	--	19
2/1/2017	--	4	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	7	--	18

Table 2
Summary of DNAPL-Water Removal
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

Date	Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area															Event Volume Gallons
		NRW-01 Gallons	NRW-02 Gallons	NRW-03 Gallons	NRW-04 Gallons	NRW-05 Gallons	NRW-06 Gallons	NRW-07 Gallons	NRW-08 Gallons	NRW-09 Gallons	NRW-09R Gallons	NRW-10 Gallons	NRW-11 Gallons	NRW-11R Gallons	NRW-12 Gallons	NRW-13 Gallons	
2/3/2017	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	10	--	19	
2/6/2017	--	3	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	5	--	20	
2/8/2017	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	7	--	--	3	--	20	
2/10/2017	--	3	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	6	--	20	
2/14/2017	--	6	--	--	--	--	11	--	--	--	4	--	--	6	--	27	
2/15/2017	--	1	--	--	--	--	6.5	--	--	--	--	--	--	8	--	16	
2/17/2017	--	--	--	--	--	--	6.5	--	--	--	--	--	--	8	--	15	
2/21/2017	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	10	--	22	
2/22/2017	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	6.5	--	14	
2/24/2017	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	6	2	19	
2/27/2017	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	5	--	--	5	1	23	
3/1/2017	--	--	--	--	--	--	8	4	--	--	--	--	--	5	--	17	
3/3/2017	--	--	--	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--	--	5	--	13	
3/6/2017	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	6	--	14	
3/8/2017	--	--	--	--	--	--	10	5	--	--	--	--	--	5	--	20	
3/13/2017	--	--	--	--	--	--	15	4	--	--	--	--	--	7	--	26	
3/15/2017	--	4	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	4	--	15	
3/17/2017	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	3.5	--	14	
3/22/2017	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	22	
3/24/2017	--	--	--	--	--	--	12	4	--	--	--	--	--	--	--	16	
3/29/2017	--	--	--	--	--	--	14	2	--	--	--	--	--	6	--	22	
3/30/2017	--	--	--	--	--	--	4	2	--	--	--	--	--	5	--	11	
3/31/2017	--	--	--	--	--	--	8	6	--	--	--	--	--	--	--	14	
4/3/2017	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	2	--	--	2	2	14	
4/5/2017	--	--	--	--	--	--	8	2	--	--	2	--	--	3	--	15	
4/7/2017	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	2	--	--	2	--	7	
4/10/2017	--	--	--	--	--	--	12	2	--	--	2	--	--	3	--	18	
4/12/2017	--	--	--	--	--	--	10	2	--	--	--	--	--	1	--	13	
4/14/2017	--	--	--	--	--	--	8	1	--	--	1	--	--	2	--	12	
4/18/2017	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	2	--	--	--	--	12	
4/21/2017	--	--	--	--	--	--	5	1	--	--	1.5	--	--	--	--	8	
4/24/2017	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	15	
4/26/2017	--	--	--	--	--	--	8	1	--	--	1	--	--	--	1	11	
4/28/2017	--	1	--	--	--	--	7	--	--	--	1	--	--	8	--	17	
5/3/2017	--	--	--	--	--	--	18	1	--	--	1	--	--	6	1	27	
5/5/2017	--	--	--	--	--	--	6	2	--	--	5	--	--	5	1	19	
5/8/2017	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2	--	--	5	3	17	
5/10/2017	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	7	3	22	
5/12/2017	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	1	--	--	6	1	13	
5/16/2017	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	1	--	--	5	1	18	
5/19/2017	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	3	--	--	--	5	13	
5/22/2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	5	22	
5/25/2017	--	--	--	--	--	--	13	2	--	--	1	--	--	8	1	25	
5/31/2017	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	1	--	--	5	4	23	
6/1/2017	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	2	--	--	4	0	17	
6/5/2017	--	1	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	8	
6/7/2017	--	--	--	--	--	--	4	1	--	--	2	--	--	8	6	23	
6/9/2017	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	0	--	--	5	--	13	
6/12/2017	--	--	--	--	--	--	7	3	--	--	0	--	--	5	--	17	
6/14/2017	--	0	--	--	--	--	2	0	--	--	--	--	--	2	2	8	
6/16/2017	--	--	--	--	--	--	2	0.4	--	--	0.4	--	--	--	3	7	
6/19/2017	--	1	--	--	--	--	5	1	--	--	1	--	--	6	--	16	
6/21/2017	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	3	
6/23/2017	--	--	--	--	--	--	6	0.4	--	--	0.4	--	--	9	0.4	17	
6/26/2017	--	4	--	--	--	--	6	1	--	--	1	--	--	8	1	26	
6/28/2017	--	--	--	--	--	--	4	0.4	--	--	1	0.4	--	8	0	15	
6/30/2017	--	--	--	--	--	--	5	0.4	--	--	1	0.4	--	7	--	14	
7/5/2017	--	2	--	--	--	--	10	2	--	--	3	--	--	5	--	24	
7/7/2017	--	0.4	--	--	--	--	3	1	--	--	0.4	--	--	3	0.4	9	
7/10/2017	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	0.4	--	--	7	--	14	
7/12/2017	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	1	--	--	6	--	14	
7/14/2017	--	4	--	--	--	--	6	--	--	--	1	--	--	7	--	20	
7/17/2017	--	--	--	--	--	--	6	0.4	--	--	2	0.4	--	9	1	20	
7/19/2017	--	--	--	--	--	--	6	2	--	--	0.4	--	--	7	--	17	
7/21/2017	--	2	--	--	--	--	6	3	--	--	3	--	--	7	--	23	
7/24/2017	--	--	--	--	--	--	6	1	--	--	1	--	--	8	1	20	
7/26/2017	--	--	--	--	--	--	8	3	--	--	2	1	--	9	--	24	
7/31/2017	--	1	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	11	7	31	
8/2/2017	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	11	--	19	
8/4/2017	--	--	--	--	--	--	3	0.4	--	--	--	--	--	8	2	15	
8/7/2017	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	11	--	17	
8/9/2017	--	2	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	9	--	17	
8/11/2017	--	3	--	--	--	--	6	1	--	--	1	--	--	9	1	24	
8/14/2017	--	--	--	--	--	--	7	0.4	--	--	--	--	--	8	4	21	
8/16/2017	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	10	2	22	
8/18/2017	--	--	--	--	--	--	6	3	--	--	3	3	--	9	--	28	
8/21/2017	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	12	--	24	
8/23/2017	--	3	--	--	--	--	6	1	--	--	2	1	--	9	--	24	
8/25/2017	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	9	2	20	
8/28/2017	--	4	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	10	--	24	
8/30/2017	--	--	--	--	--	--	6	1	--	--	2	0.4	--	10	--	20	
9/1/2017	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	11	2	20	
9/6/2017	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	3	--	--	9	4	30	
9/8/2017	--	--	--	--	--	--	7	3	--	--	4	--	--	10	11	36	
9/11/2017	--	3	--	--	--	--	11	--	--	--	3	--	--	14	3	35	
9/13/2017	--	--	--	--	--	--	8	3	--	--	1	--	--	11	2	28	
9/15/2017	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--	--	--	8	--	23	
9/18/2017	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	14	--	23	
9/20/2017	--	5	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	11	2	28	
9/22/2017	--	--	--	--	--	--	4	1	--	--	2	1	--	7	--	16	
9/25/2017	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	8	0.4	19	
9/27/2017	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	8	--	19	
9/29/2017	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--	--	8	--	20	
10/2/2017	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	12	--	22	
10/4/2017	--	--	--	--	--	--	7	2	--	--	--	--	--	10	--	19	
10/6/2017	--	3	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	10	--	21	
10/9/2017	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	3	3	--	12	--	26	
10/11/2017	--	--	--	--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	8	1	15	
10/13/2017	--	--	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	10	1	16	
10/16/2017	--	--	--	--	--	--	9	--	--	--	--	--	--	11	--	21	

Table 2
Summary of DNAPL-Water Removal
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area													Event Volume Gallons		
	NRW-01 Gallons	NRW-02 Gallons	NRW-03 Gallons	NRW-04 Gallons	NRW-05 Gallons	NRW-06 Gallons	NRW-07 Gallons	NRW-08 Gallons	NRW-09 Gallons	NRW-10 Gallons	NRW-11 Gallons	NRW-11R Gallons	NRW-12 Gallons		NRW-13 Gallons	
10/18/2017	--	--				--	11	--		--	--		9	--	--	21
10/20/2017	--	5				--	9	--		--	--		11	--	--	26
10/23/2017	--	--				--	7	1		2	1		9	--	1	22
10/25/2017	--	--				--	10	--		--	--		9	--	1	21
10/27/2017	--	--				--	6	--		--	--		8	--	--	15
10/30/2017	--	--				--	5	--		--	--		9	--	--	15
11/1/2017	--	--				--	--	--		--	--		7	--	--	7
11/3/2017	--	--				--	12	--		--	--		11	2	--	26
11/6/2017	--	--				--	2	--		--	--		9	--	--	11
11/8/2017	--	--				--	7	--		--	--		9	--	--	17
11/10/2017	--	2				--	7	--		--	--		8	--	--	18
11/13/2017	--	--				--	7	--		--	--		7	--	--	14
11/15/2017	--	--				--	6	--		--	--		8	--	--	15
11/17/2017	--	--				--	5	--		2	--		7	--	--	14
11/20/2017	--	--				--	6	2		--	2		8	--	--	19
11/22/2017	--	--				--	8	--		--	--		7	0.4	1	17
11/27/2017	--	--				--	11	--		--	--		8	--	--	20
11/29/2017	--	1				--	8	--		--	--		8	--	--	18
12/1/2017	--	--				--	6	--		1	--		7	1	--	16
12/4/2017	--	--				--	8	--		--	--		6	--	--	15
12/6/2017	--	--				--	8	--		--	--		7	--	--	16
12/8/2017	--	--				--	7	--		--	--		8	--	--	16
12/11/2017	--	--				--	7	--		--	--		--	--	--	7
12/13/2017	--	--				--	6	--		--	--		8	--	--	15
12/15/2017	--	1				--	6	1		--	2		7	--	--	18
12/18/2017	--	--				--	8	--		--	--		9	--	1	19
12/20/2017	--	--				--	7	--		2	--		9	--	--	18
12/22/2017	--	--				--	5	--		--	--		8	1	--	15
12/27/2017	--	--				--	14	--		--	--		12	--	--	27
12/29/2017	--	--				--	7	--		--	--		8	--	--	16
1/8/2018	--	--				--	21	--		--	--		23	--	--	45
1/10/2018	--	--				--	7	1		1	2		10	1	1	24
1/12/2018	--	--				--	6	--		--	--		8	--	--	15
1/15/2018	--	6				--	7	--		--	--		8	--	--	22
1/17/2018	--	--				--	6	--		--	--		8	--	--	15
1/19/2018	--	--				--	7	--		--	--		9	--	--	17
1/22/2018	--	--				--	7	--		--	--		9	--	--	17
1/24/2018	--	--				--	6	--		--	--		7	--	--	14
1/26/2018	--	--				--	6	--		--	--		7	0.4	0.4	15
1/29/2018	--	--				--	7	1		2	--		8	--	--	18
1/31/2018	--	--				--	6	--		--	2		7	--	--	15
2/2/2018	--	--				--	6	--		--	--		7	--	--	14
2/5/2018	--	1				--	6	--		--	--		6	--	--	14
2/7/2018	--	--				--	6	--		--	--		6	--	--	13
2/9/2018	--	--				--	6	--		--	--		7	--	--	14
2/12/2018	--	--				--	8	--		--	--		9	--	--	18
2/19/2018	--	--				--	7	--		--	--		8	--	--	16
2/21/2018	--	--				--	6	--		--	2		7	--	--	15
2/23/2018	--	--				--	6	--		--	--		7	--	--	14
2/26/2018	--	3				--	7	--		--	--		8	--	--	19
2/28/2018	--	--				--	6	--		--	--		7	--	--	14
3/2/2018	--	--				--	5	--		--	--		7	--	--	13
3/5/2018	--	6				--	3	--		--	--		--	--	--	9
3/12/2018	--	2				--	5	--		--	--		5	--	--	11
3/14/2018	--	--				--	8	--		--	--		4	--	--	12
3/16/2018	--	--				--	8	--		--	--		3	--	--	10
3/19/2018	--	--				--	6	--		--	--		6	--	--	12
3/23/2018	--	--				--	10	--		--	--		9	--	--	19
3/26/2018	--	3				--	9	--		--	--		2	--	--	13
3/28/2018	--	--				--	7	--		3	--		3	--	--	12
3/30/2018	--	--				--	8	--		--	--		8	--	--	16
4/2/2018	--	--				--	8	--		--	--		4	--	--	12
4/4/2018	--	4				--	7	--		--	--		5	--	--	15
4/6/2018	--	--				--	6	--		--	--		4	--	--	9
4/9/2018	--	--				--	5	--		--	--		3	--	--	7
4/11/2018	--	--				--	4	--		--	--		2	--	--	5
4/13/2018	--	--				--	4	--		--	--		6	--	--	9
4/16/2018	--	--				--	12	--		--	--		7	--	--	19
4/18/2018	--	--				--	4	--		--	--		4	--	--	7
4/20/2018	--	--				--	4	--		--	--		4	--	--	7
4/23/2018	--	--				--	6	--		--	--		4	--	--	9
4/25/2018	--	--				--	5	--		--	--		5	--	--	9
4/27/2018	--	--				--	6	--		--	--		6	--	--	12
4/30/2018	--	--				--	8	--		--	--		6	--	--	14
5/2/2018	--	--				--	6	--		--	--		6	--	--	12
5/4/2018	--	--				--	6	--		--	--		4	--	--	9
5/7/2018	--	--				--	8	--		--	--		6	--	--	14
5/9/2018	--	--				--	6	--		--	5		6	--	--	16
5/11/2018	--	--				--	8	--		--	--		6	--	--	14
5/14/2018	--	6				--	8	--		--	--		6	--	--	19
5/16/2018	--	--				--	5	--		--	--		5	--	--	9
5/18/2018	--	--				--	5	--		--	--		6	--	--	10
5/21/2018	--	--				--	6	--		--	--		6	--	--	12
5/23/2018	--	--				--	5	--		--	--		6	--	--	10
5/25/2018	--	--				--	6	--		--	--		6	--	4	15
5/30/2018	--	--				--	12	--		4	--		8	--	--	24
6/1/2018	--	--				--	6	--		--	4		6	6	--	21
6/6/2018	--	--				--	12	--		--	--		8	--	--	20
6/8/2018	--	6				--	6	--		4	2		4	2	--	22
6/11/2018	--	4				--	6	--		--	--		2	--	2	12
6/13/2018	--	4				--	4	--		2	2		2	--	--	12
6/15/2018	--	--				--	4	--		2	2		2	2	--	10
6/18/2018	--	4				--	10	--		--	--		2	2	--	17
6/20/2018	--	2				--	6	--		2	2		2	--	--	12
6/22/2018	--	4				--	6	--		1	1		2	1	--	14
6/25/2018	--	2				--	6	--		2	2		4	2	--	15
6/27/2018	--	4				--	6	--		1	1		2	1	--	14
6/29/2018	--	4				--	6	--		1	1		2	1	--	14
7/2/2018	--	2				--	6	--		1	1		2	1	--	12
7/5/2018	--	2				--	8	--		1	1		2	1	--	14

Table 2
Summary of DNAPL-Water Removal
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area															Event Volume Gallons
	NRW-01 Gallons	NRW-02 Gallons	NRW-03 Gallons	NRW-04 Gallons	NRW-05 Gallons	NRW-06 Gallons	NRW-07 Gallons	NRW-08 Gallons	NRW-09 Gallons	NRW-09R Gallons	NRW-10 Gallons	NRW-11 Gallons	NRW-11R Gallons	NRW-12 Gallons	NRW-13 Gallons	
7/9/2018	--	4				--	10	--		1	1		4	1	--	20
7/11/2018	--	2				--	10	--		6	2		6	10	--	35
7/13/2018	--	10				--	16	--		2	6		10	2	--	45
7/16/2018	--	16				--	16	--		10	10		2	6	--	60
7/18/2018	--	21				--	16	--		2	6		2	2	--	47
7/20/2018	--	16				--	10	--		6	2		6	2	--	41
7/23/2018	--	16				--	21	--		2	2		2	--	--	42
7/25/2018	--	10				--	10	--		2	6		2	2	2	32
7/27/2018	--	6				--	6	--		2	2		2	2	2	19
7/30/2018	--	10				--	10	--		2	2		2	2	2	28
8/1/2018	--	--				--	10	--		2	2		--	2	2	16
8/3/2018	--	6				--	6	--		2	2		2	2	--	18
8/6/2018	--	10				--	6	--		--	2		6	2	--	25
8/8/2018	--	10				--	16	--		--	2		6	2	--	35
8/10/2018	--	--				--	6	--		--	--		--	--	--	6
8/13/2018	--	6				--	--	--		--	--		--	--	--	6
8/15/2018	--	6				--	6	--		2	2		6	--	--	20
8/17/2018	--	2				--	6	--		--	--		3	6	--	16
8/20/2018	--	4				--	10	--		2	--		2	--	--	17
8/22/2018	--	4				--	8	--		2	--		2	--	--	15
8/24/2018	--	8				--	10	--		4	2		4	4	--	30
8/27/2018	--	4				--	10	--		2	--		4	2	--	20
8/29/2018	--	6				--	10	--		2	2		2	2	--	22
8/31/2018	--	6				--	12	--		--	2		--	2	--	21
9/5/2018	--	4				--	21	--		2	2		--	6	2	35
9/7/2018	--	6				--	6	--		2	--		--	2	2	16
9/10/2018	--	2				--	6	--		2	2		--	2	--	12
9/12/2018	--	2				--	6	--		2	2		16	2	--	28
9/14/2018	--	2				--	2	--		2	2		6	10	--	22
9/17/2018	--	2				--	6	--		2	2		2	2	--	13
9/19/2018	--	2				--	2	--		2	2		6	2	--	13
9/21/2018	--	2				--	6	--		2	2		2	2	--	13
9/24/2018	--	2				--	2	--		2	2		2	2	--	9
9/26/2018	--	2				--	10	--		2	2		16	1	--	32
9/28/2018	--	6				--	6	--		2	2		6	2	--	22
10/1/2018	--	2				--	10	--		2	2		10	2	--	26
10/3/2018	--	2				--	6	--		2	2		2	2	--	13
10/5/2018	--	2				--	6	--		2	2		2	2	--	13
10/8/2018	--	2				--	6	--		2	2		6	2	--	18
10/10/2018	--	2				--	6	--		2	2		2	2	--	13
10/12/2018	--	0				--	11	--		0	0		9	0	--	22
10/15/2018	--	2				--	10	--		0	0		6	2	0	19
10/17/2018	--	--				--	6	--		0	--		6	2	--	13
10/19/2018	--	--				--	6	--		0	0		6	2	--	13
10/22/2018	--	0				--	10	--		0	0		10	0	--	21
10/24/2018	--	0				--	10	--		0	0		6	0	--	16
10/26/2018	--	0				--	10	--		0	0		2	0	--	13
10/29/2018	--	0				--	6	--		0	0		10	2	--	18
10/31/2018	--	0				--	10	--		0	0		11	0	--	22
11/2/2018	--	0				--	16	--		0	0		6	0	--	23
11/5/2018	--	2				--	7	--		0	0		9	2	--	20
11/7/2018	--	0				--	6	--		0	2		10	6	0	24
11/9/2018	--	0				--	6	--		2	2		4	2	--	14
11/12/2018	--	--				--	7	--		0	0		11	0	--	20
11/14/2018	--	2				--	10	--		0	0		6	2	--	19
11/19/2018	--	0				--	10	--		0	4		6	4	--	23
11/21/2018	--	0				--	10	--		0	0		10	2	--	22
11/26/2018	--	0				--	9	--		0	2		9	4	--	24
11/28/2018	--	0				--	6	--		2	0		10	2	--	19
12/3/2018	--	0				--	11	--		0	0		11	0	--	24
12/5/2018	--	2				--	10	--		0	0		10	2	--	24
12/7/2018	--	0				--	6	--		0	0		10	2	--	18
12/10/2018	--	0				--	10	--		0	0		10	0	--	21
12/12/2018	--	0				--	6	--		0	0		6	2	--	14
12/14/2018	--	0				--	10	--		2	0		10	4	--	26
12/17/2018	--	0				--	12	--		1	0		12	4	--	30
12/19/2018	--	0				--	10	--		0	0		6	4	--	20
12/21/2018	--	0				--	10	--		0	0		10	6	--	27
12/26/2018	--	4				--	7	--		0	2		9	4	--	26
12/28/2018	--	0				--	10	--		2	0		6	4	--	22
Total Gallon To Date	0	620	33	70	0	0	4,081	165	254	133	899	3	1,579	959	60	8,856
Percent of Total	0%	7%	0%	1%	0%	0%	46%	2%	3%	2%	10%	0%	18%	11%	1%	100%

Note:

-- DNAPL was not pumped

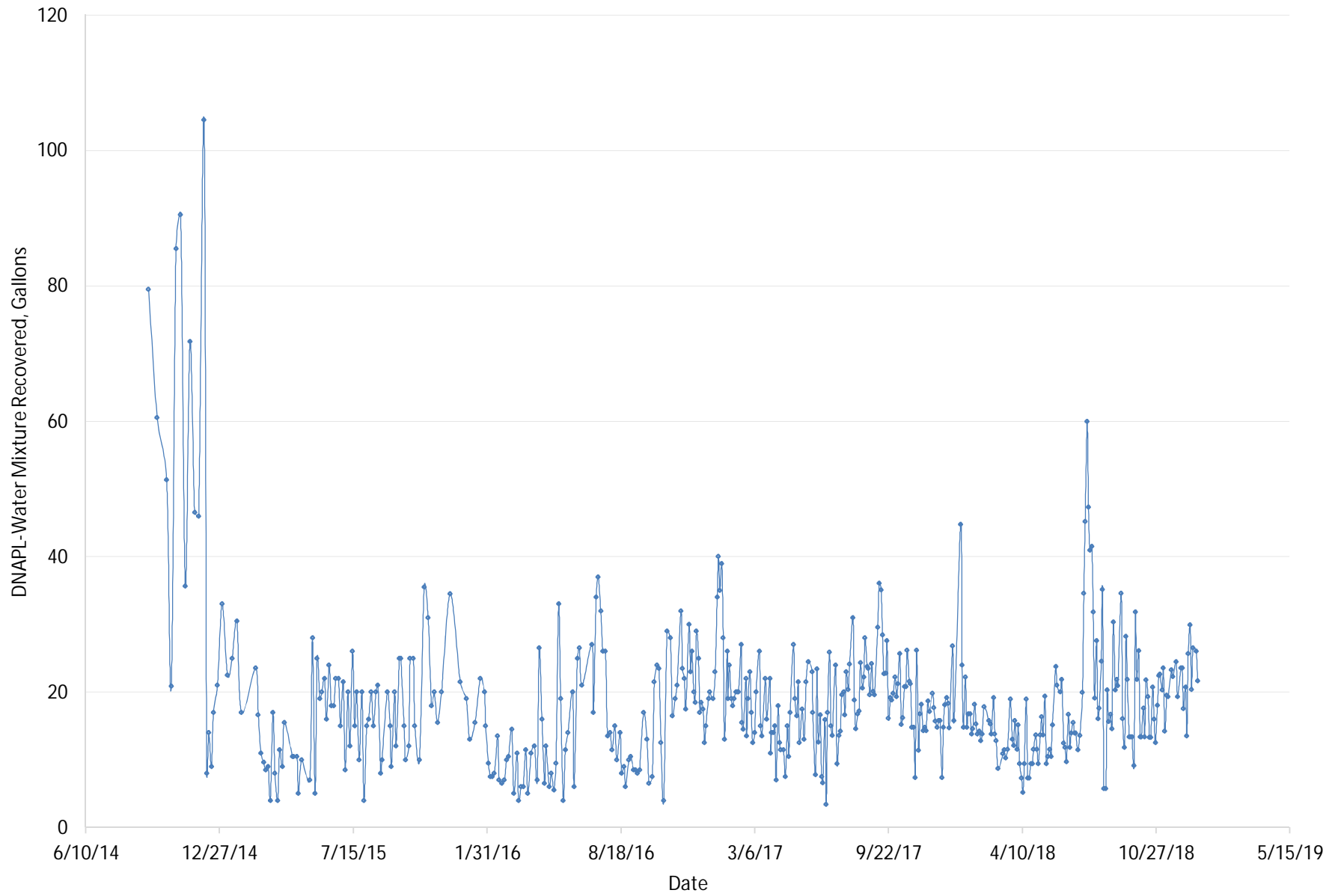
Volumes in the table include DNAPL volume as well as the volume of groundwater that may have been pumped along with DNAPL inevitably.

NRW-03, -04, -05, -09, and -11 were abandoned and replacement recovery wells NRW-09R and NRW-11R were installed in April 2017

Volume of water in the tube at the beginning of recovery is deducted from the total fluid recovery volume after June 1, 2017.

- Well does not exist

DNAPL-Water Mixture Recovery



Cumulative DNAPL-Water Mixture Removal

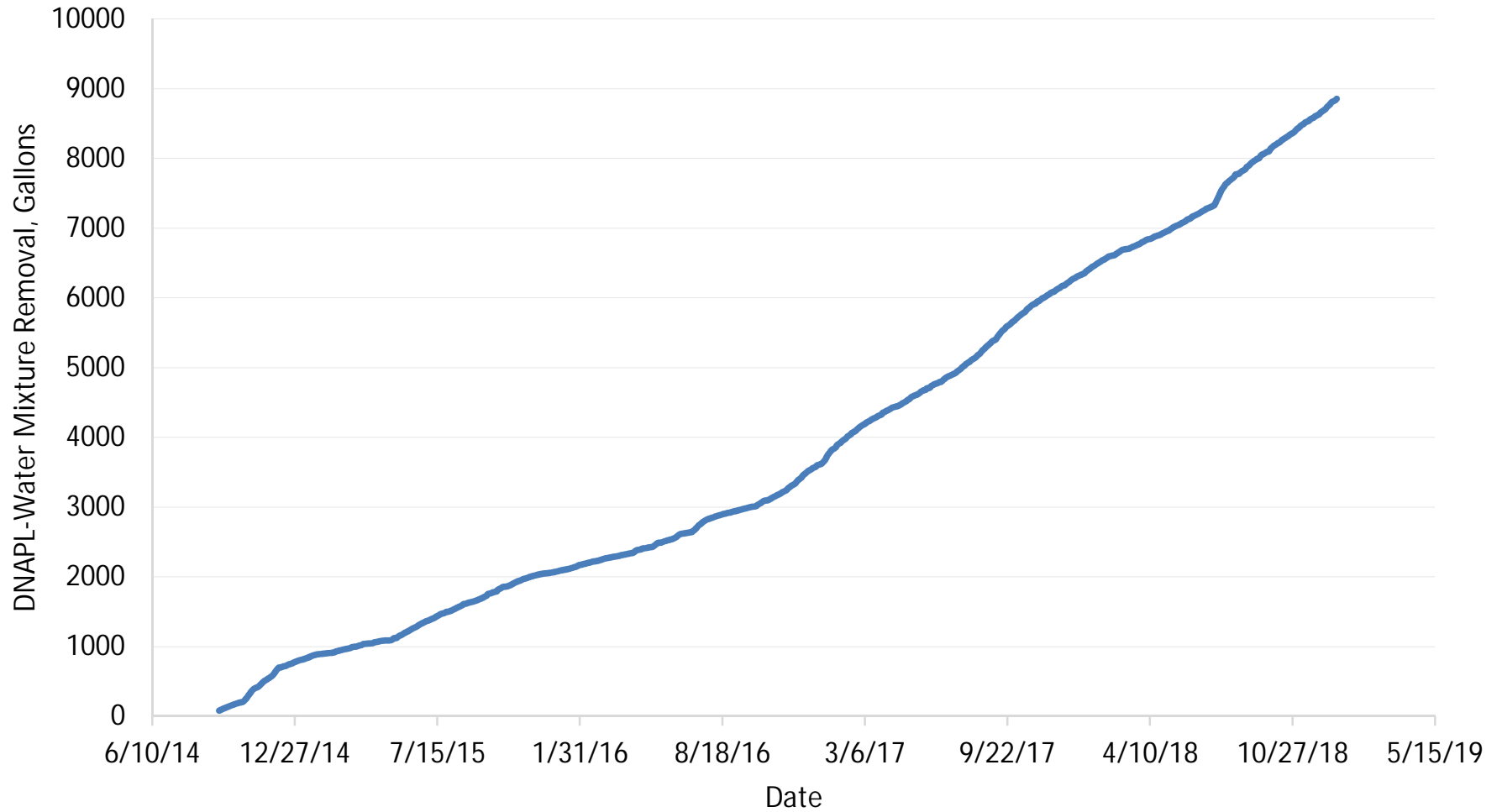


Table 3
Summary of Depth to Bottom Measurements
50 Kent Avenue Property Holder Area
Brooklyn, New York

50 Kent Avenue Property Holder Area										
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09R	NRW-10	NRW-11R	NRW-12	NRW-13
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet
As-Installed	60.00	65.00	67.00	63.00	59.00	60.00	55.00	63.00	60.00	60.00
9/11/2014	60.11	64.52	66.37	61.65	58.31		53.88		59.36	59.45
12/18/2014	60.10	64.50	66.40	61.70	58.30		53.90		59.40	59.50
1/8/2015	60.10	64.50	66.50	61.70	58.30		54.30		59.40	59.50
1/15/2015	60.00	64.70	66.30	61.70	58.50		54.30		59.50	59.60
3/10/2015	NM	NM	NM	61.70	58.30		53.90		59.40	59.50
10/4/2016	59.60	64.50	66.40	NM	58.20		54.50		59.50	59.60
4/26/2017	59.50	62.80	66.40	61.90	57.80	53.50	54.30	58.20	59.40	59.60
5/31/2017	30.70*	62.40	66.50	61.30	57.80	53.20	54.10	59.40	59.40	58.40
7/5/2017	30.70*	62.45	66.45	59.35	57.61	52.96	54.28	58.74	59.47	58.58
8/28/2017	30.70*	62.40	66.50	59.50	57.50	53.10	53.90	58.80	59.60	58.50
11/1/2017	29.80*	62.60	66.30	61.22	56.10	53.50	54.00	58.43	59.85	59.83
11/10/2017	30.75*	62.50	66.31	59.35	57.34	53.33	53.81	58.21	59.14	58.21
1/12/2018	29.45*	62.97	66.50	59.42	58.55	53.11	54.00	58.45	59.00	58.58
2/12/2018	29.55*	62.59	66.50	59.80	57.48	53.00	54.10	58.53	59.70	58.61
3/16/2018	NM	NM	NM	59.50	NM	52.95	NM	58.53	59.40	58.50
4/11/2018	30.70*	62.46	66.41	59.38	28.75*	52.96	53.96	58.48	59.48	58.42
5/2/2018	30.70*	62.30	66.40	59.40	27.00*	52.93	53.94	58.62	54.65	58.49
6/13/2018	30.70*	62.50	66.40	59.40	NM	53.10	54.70	58.80	59.60	58.50
8/8/2018	30.80*	62.55	66.50	59.40	28.55*	53.29	53.89	58.60	59.84	59.96
9/24/2018	30.90*	62.51	66.48	59.45	28.78*	53.28	53.91	59.00	59.84	59.98
10/12/2018	30.80*	62.61	66.60	59.49	28.75*	53.38	53.90	58.97	59.73	59.90
11/2/2018	30.78*	62.20	66.50	59.48	28.70*	53.40	54.01	58.95	59.75	59.96
12/3/2018	30.81*	62.69	66.51	59.30	28.40*	53.39	53.88	58.97	59.63	59.89

NM - Not Measured

- Well does not exist

NRW-03, -04, -05, -09, and -11 were abandoned and replacement recovery wells NRW-09R and NRW-11R were installed in April 2017

* - Depths measured are not true bottom of the well measurements due to obstructions. National Grid is making efforts to secure access with NYC Parks to remove obstructions and rehabilitate these and other recovery wells.