

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	8.00	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

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
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	ND	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
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	0.90	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	NM	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
8/30/2016	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		0.70	ND
9/12/2016	NM	NM	NM	NM	NM	ND	3.50	0.30	1.70		2.40	0.50		1.10	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

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
10/17/2016	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
12/23/16	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		6.00	ND
1/9/2017	ND	1.50	NM	NM	NM	ND	2.70	1.00	NM		5.40	NM		7.50	ND
1/11/2017	ND	1.80	NM	NM	NM	ND	4.40	1.00	NM		5.70	NM		8.40	ND
1/13/2017	ND	2.30	NM	NM	NM	ND	3.40	1.00	NM		4.86	NM		9.50	ND
1/16/2017	ND	2.50	NM	NM	NM	ND	6.00	1.00	NM		5.20	NM		9.90	ND
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		2.50	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
4/27/2017	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

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

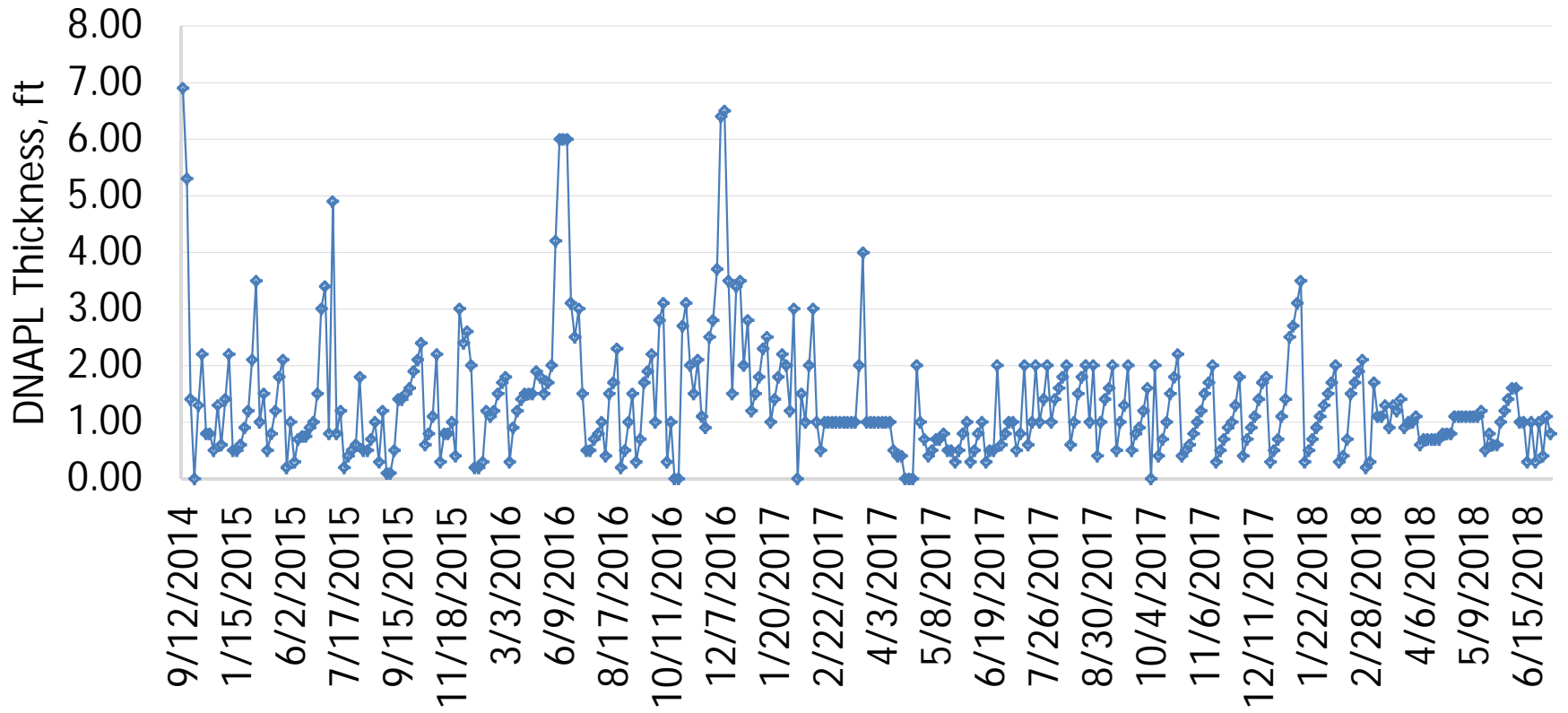
50 Kent Avenue Property Holder Area															
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet
6/9/2017	NM	0.50				ND	3.00	0.20		0.00	1.20		4.00	0.60	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	1.00
9/25/2017	NM	0.80				ND	5.00	0.60		0.50	0.40		4.50	1.00	1.40
9/27/2017	NM	0.90				ND	4.30	0.70		0.60	0.50		5.50	0.30	1.50
9/29/2017	NM	1.20				ND	4.50	1.20		0.90	0.80		5.00	0.70	1.70
10/2/2017	NM	1.60				ND	4.00	1.60		1.20	1.10		5.50	1.30	2.00
10/4/2017	NM	1.8				ND	3.50	2.00		1.40	1.40		5.00	1.00	0.40
10/6/2017	NM	2.00				ND	3.50	0.40		1.60	1.70		5.30	1.20	0.70
10/9/2017	NM	0.40				ND	3.50	0.70		2.00	2.00		6.00	1.60	1.10
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

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

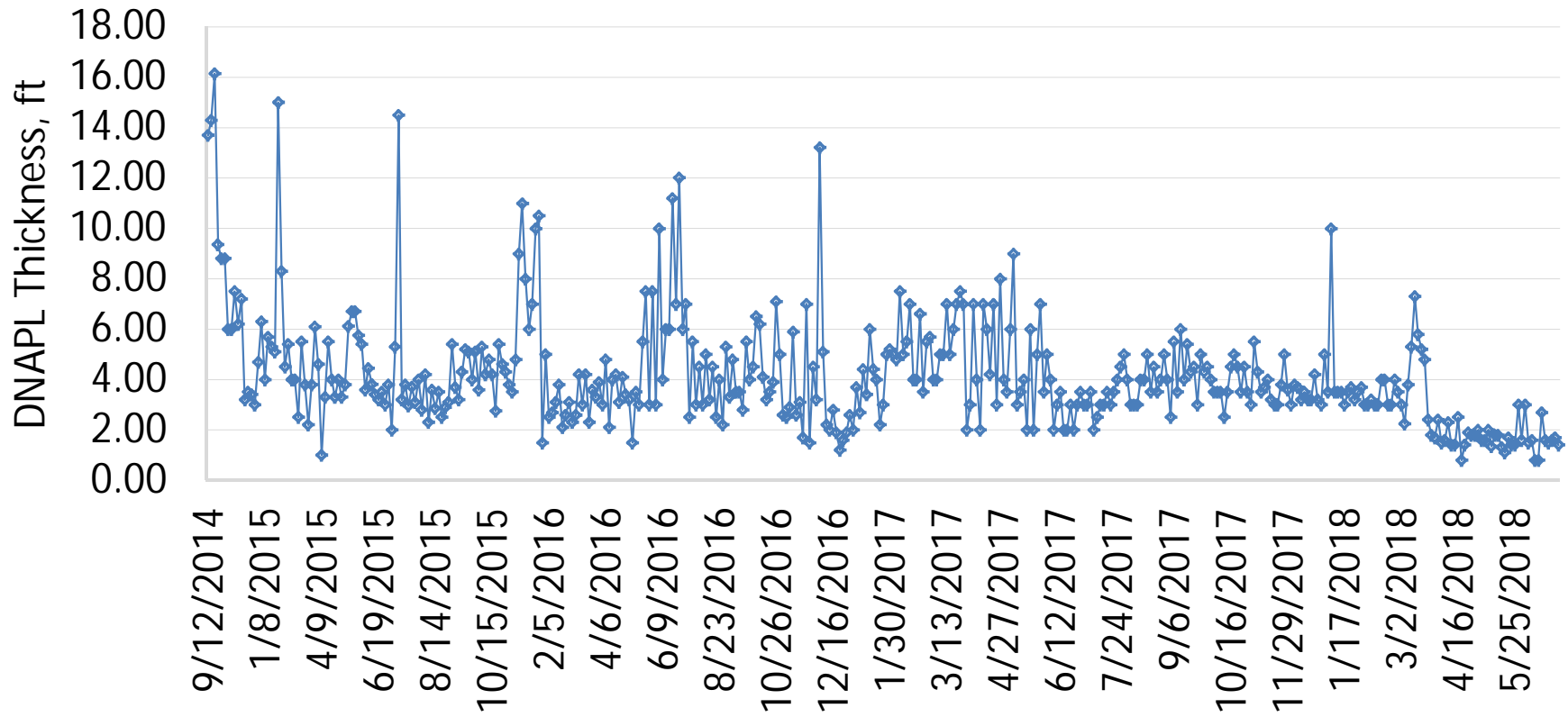
50 Kent Avenue Property Holder Area															
Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12	NRW-13
Date	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet	feet
1/15/2018	NM	3.50				ND	3.50	0.60		0.50	0.50		4.50	0.50	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	0.20
6/22/2018	NM	1.00				ND	1.50	NM		0.10	0.10		0.40	0.20	0.00
6/25/2018	NM	0.40				ND	1.60	NM		0.20	0.20		0.80	0.10	0.00
6/27/2018	NM	1.10				ND	1.70	NM		0.20	0.10		0.50	0.20	0.00
6/29/2018	NM	0.80				ND	1.40	NM		0.10	0.10		0.50	0.30	0.00
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
Overall Median Value	0.10	1.00	1.45	0.50	0.50	0.00	3.60	1.00	1.00	0.60	1.20	0.50	4.00	1.00	0.80
Last Quarter Median	NM	1.00	NE	NE	NE	0.00	2.30	0.70	NE	0.60	0.70	NE	1.70	0.75	0.60
Average Thickness	0.10	1.36	2.19	1.58	0.44	0.00	4.15	1.06	1.35	0.81	1.83	0.62	3.59	2.07	0.90

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

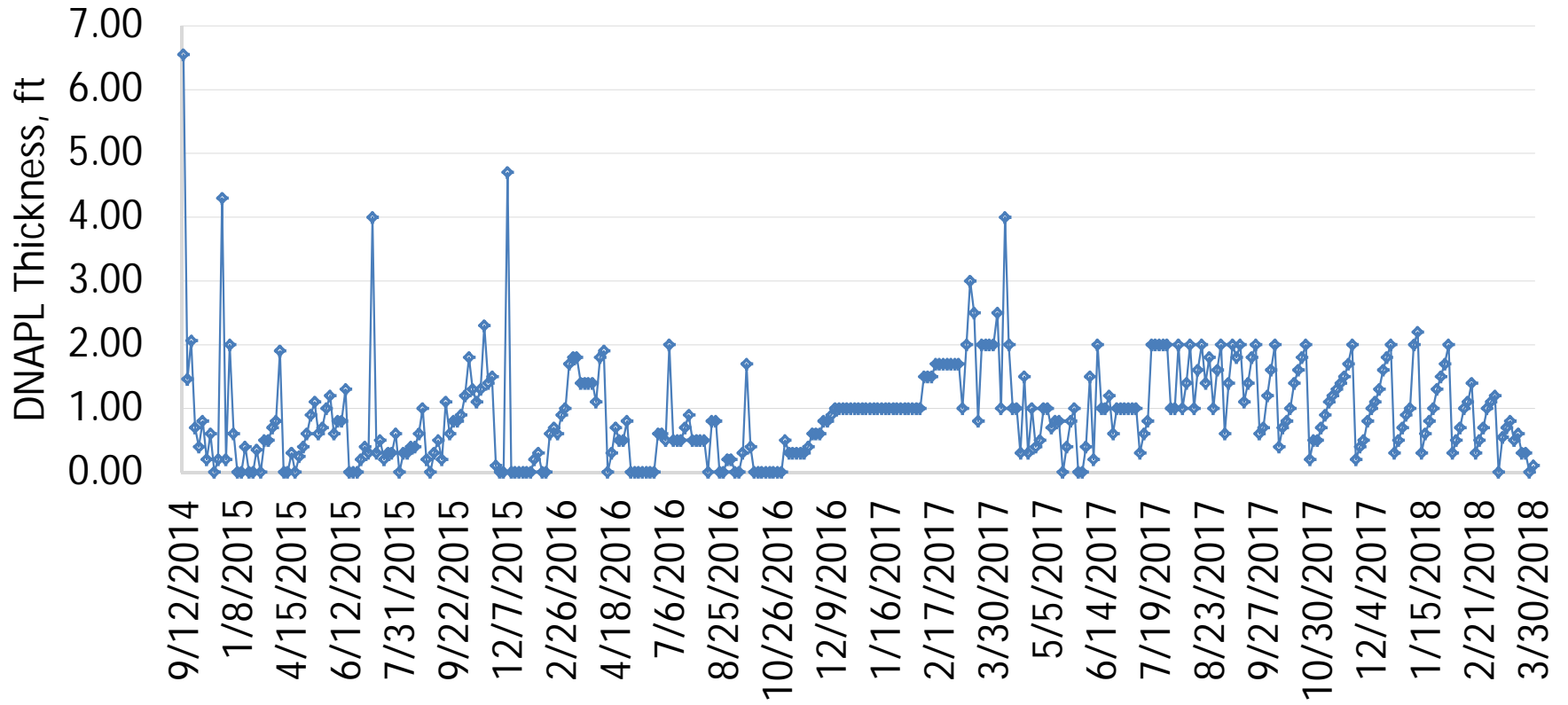
DNAPL in NRW-02



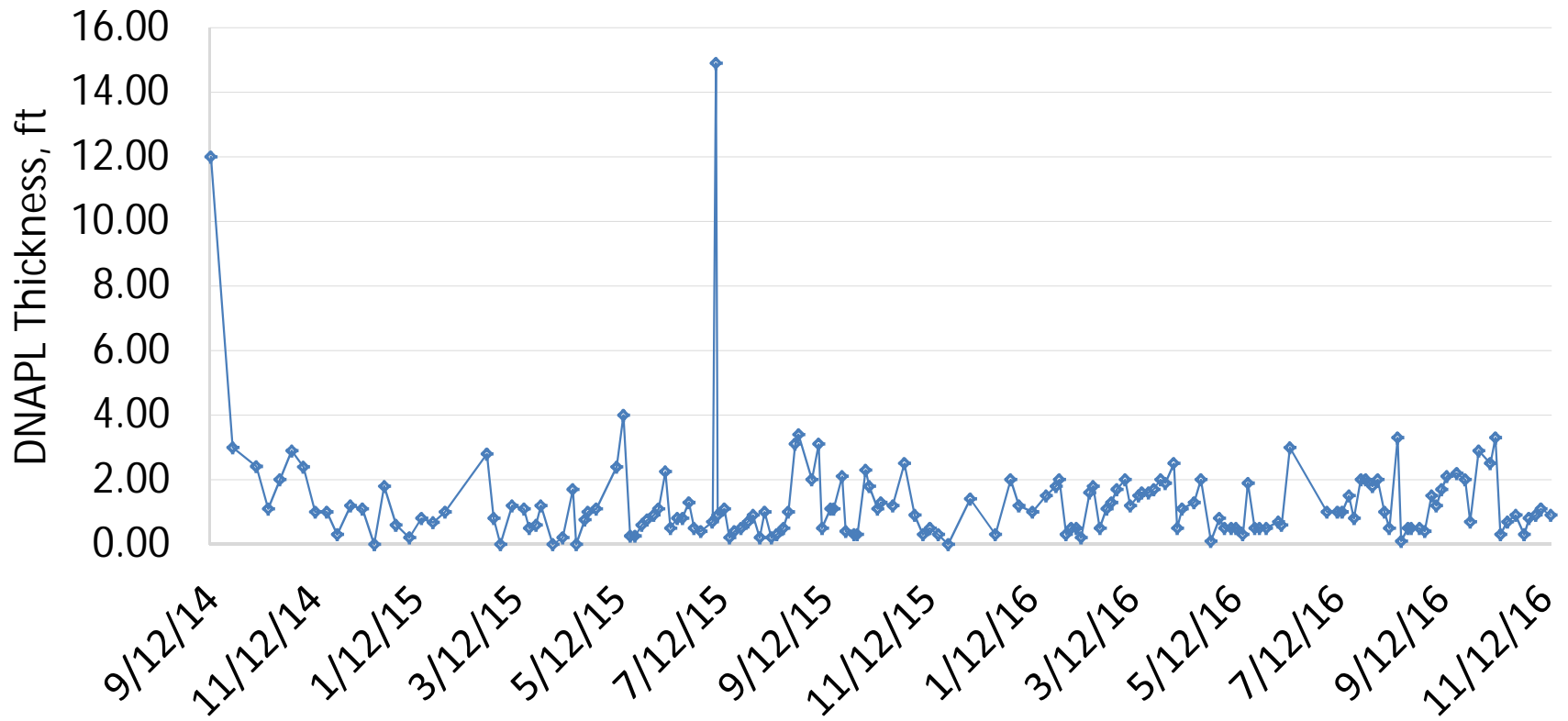
DNAPL in NRW-07



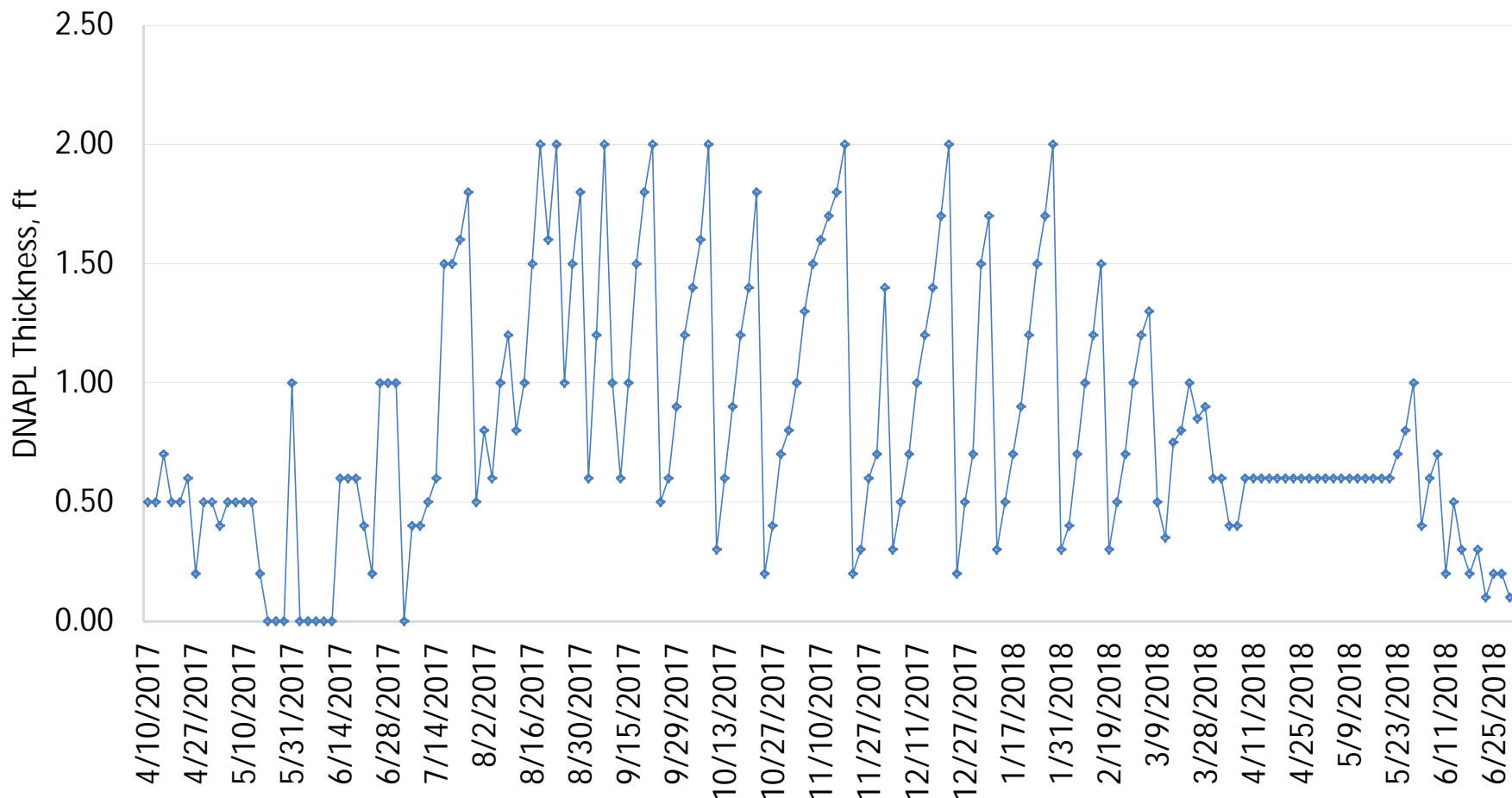
DNAPL in NRW-08



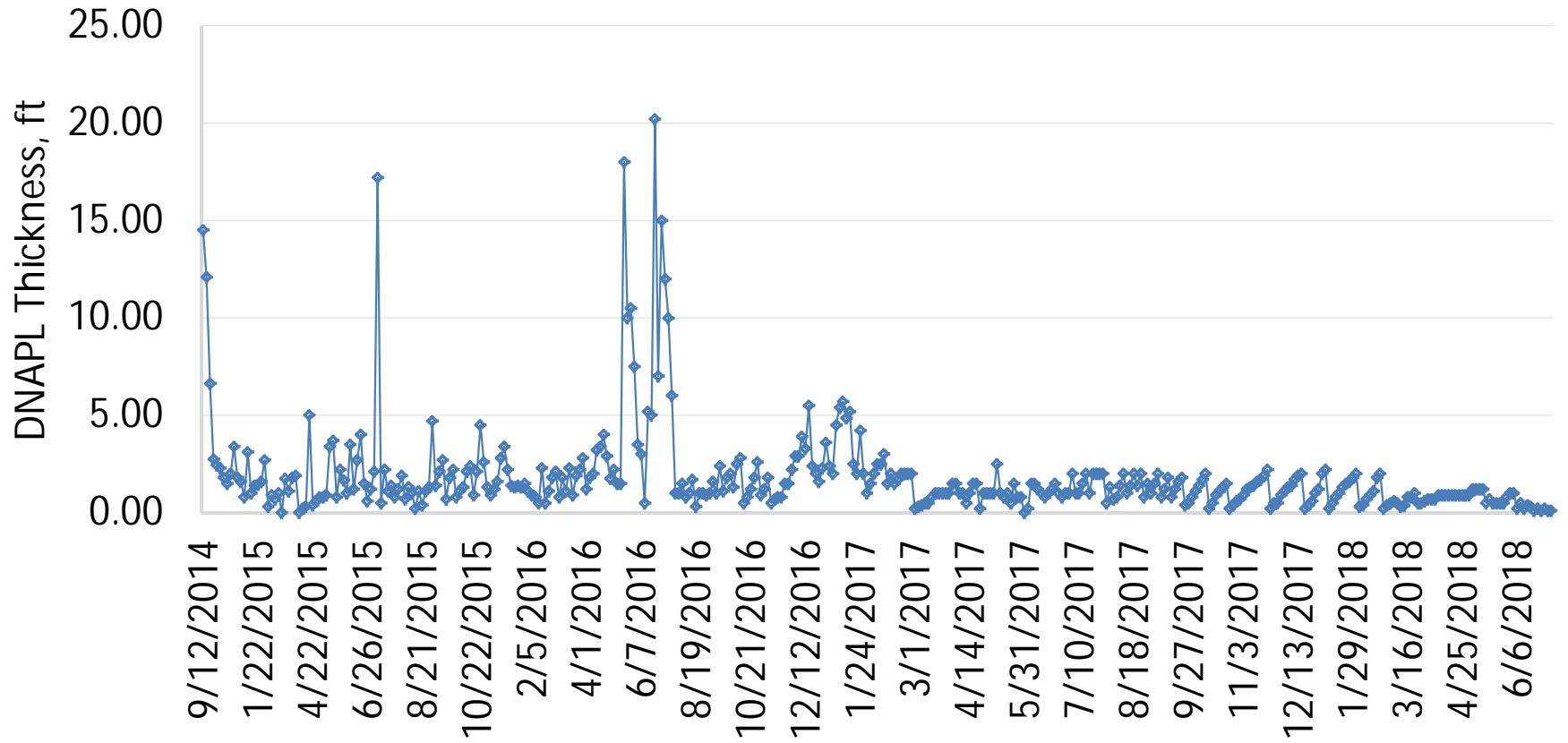
DNAPL in NRW-09



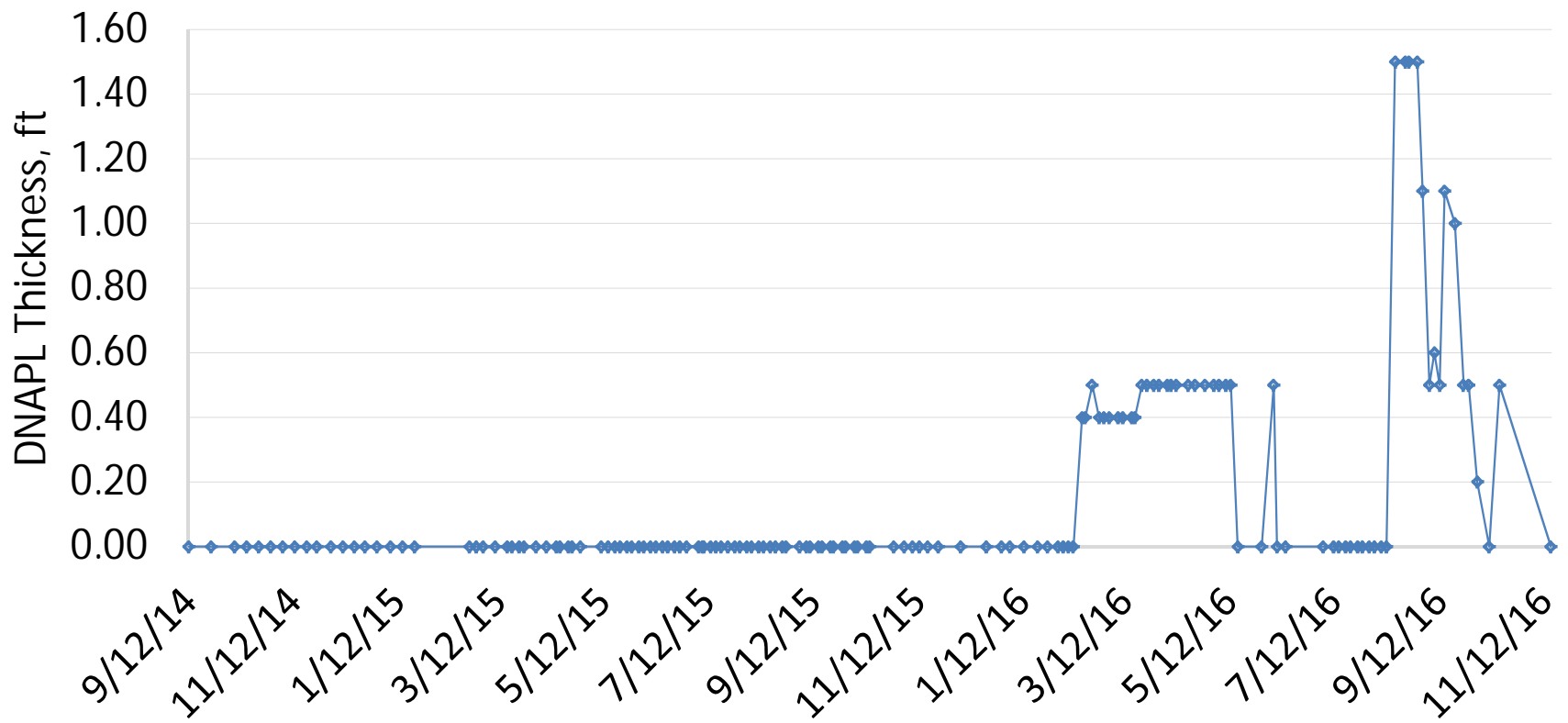
DNAPL in NRW-9R



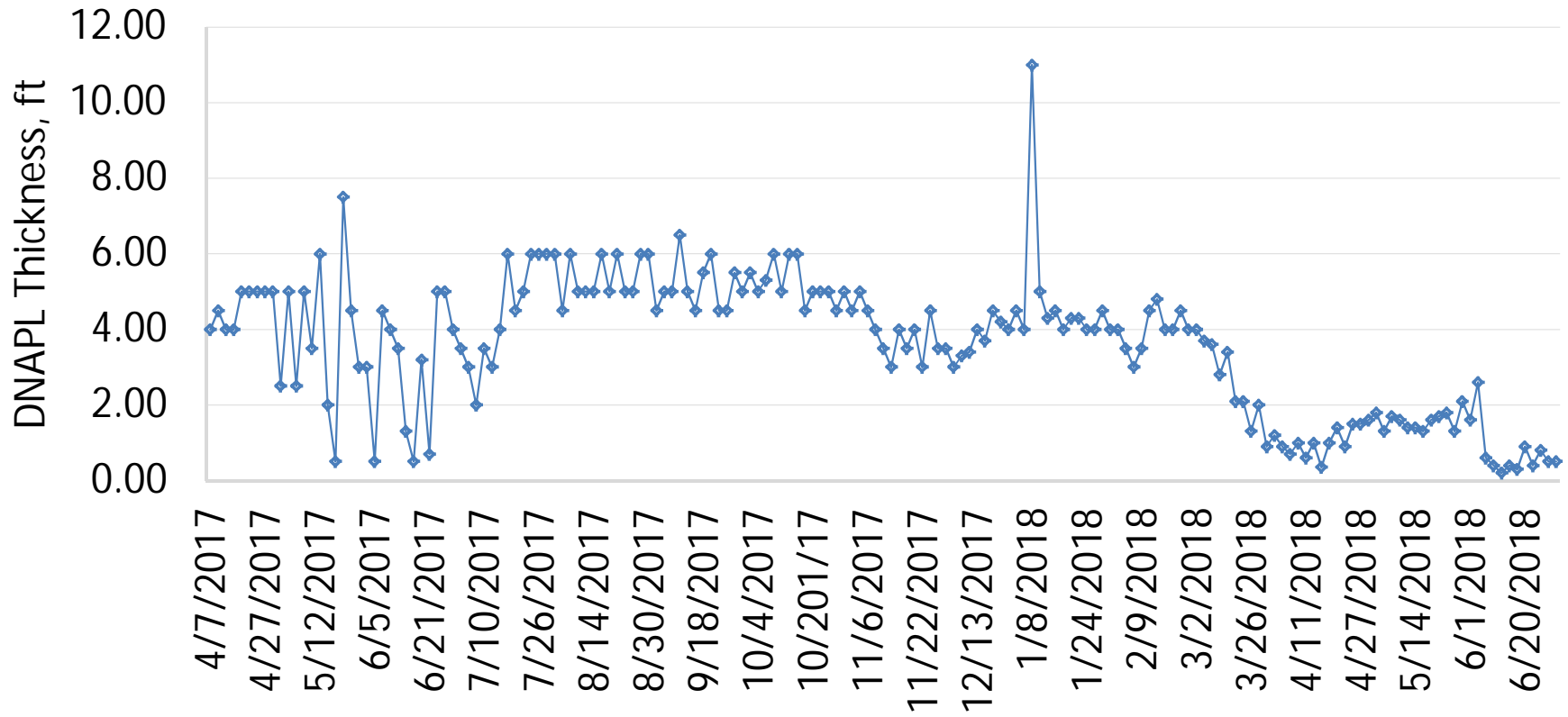
DNAPL in NRW-10



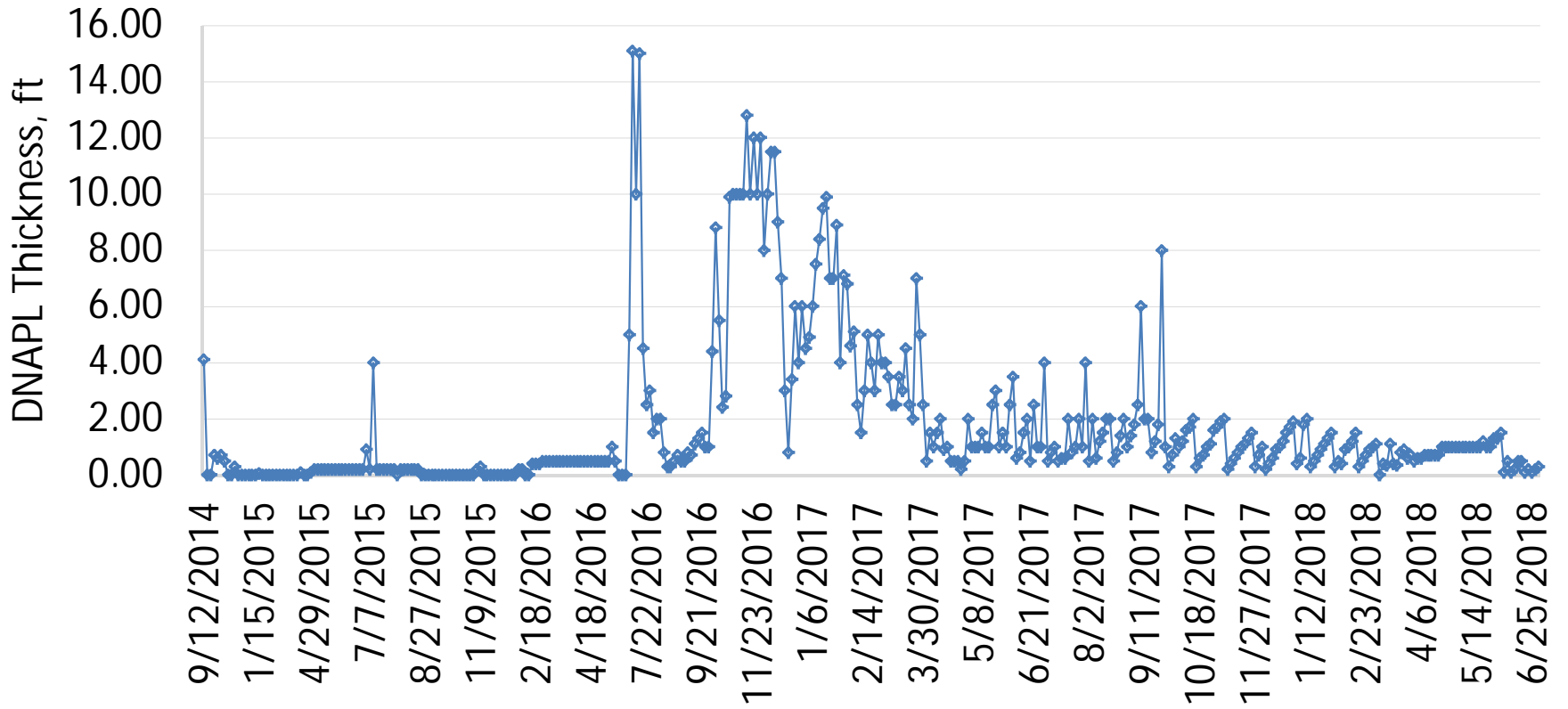
DNAPL in NRW-11



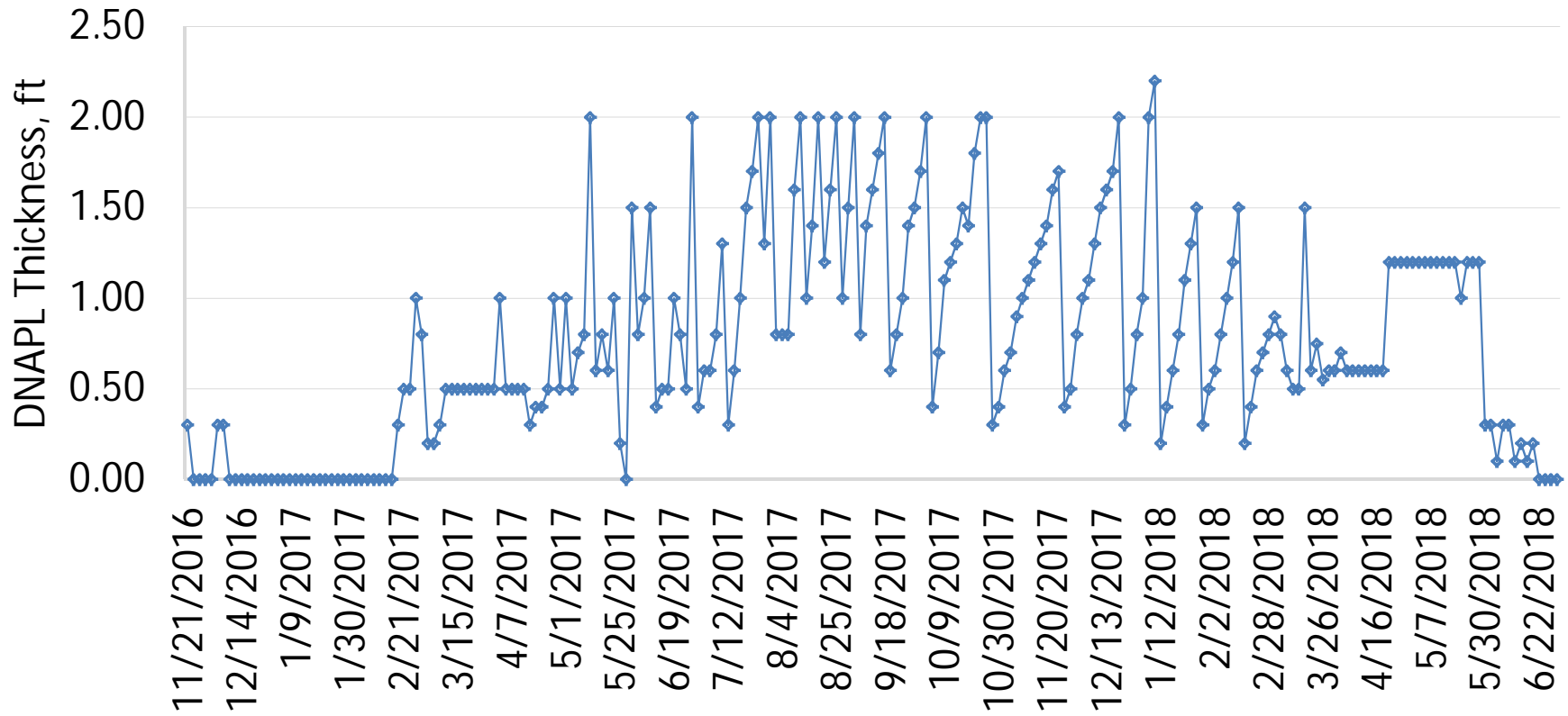
DNAPL in NRW-11R



DNAPL in NRW-12



DNAPL in NRW-13



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

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area															Event Volume
	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	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	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	--	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

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

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area															Event Volume
	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	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons
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
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	--	--	28
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

**Table 2
Summary of DNAPL 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	
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
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
4/27/2017	--	--	--	--	--	--	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	5	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	2	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	2	17
6/5/2017	--	1	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	8
6/7/2017	--	--	--	--	--	--	4	1	--	--	2	--	8	6	0	23

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

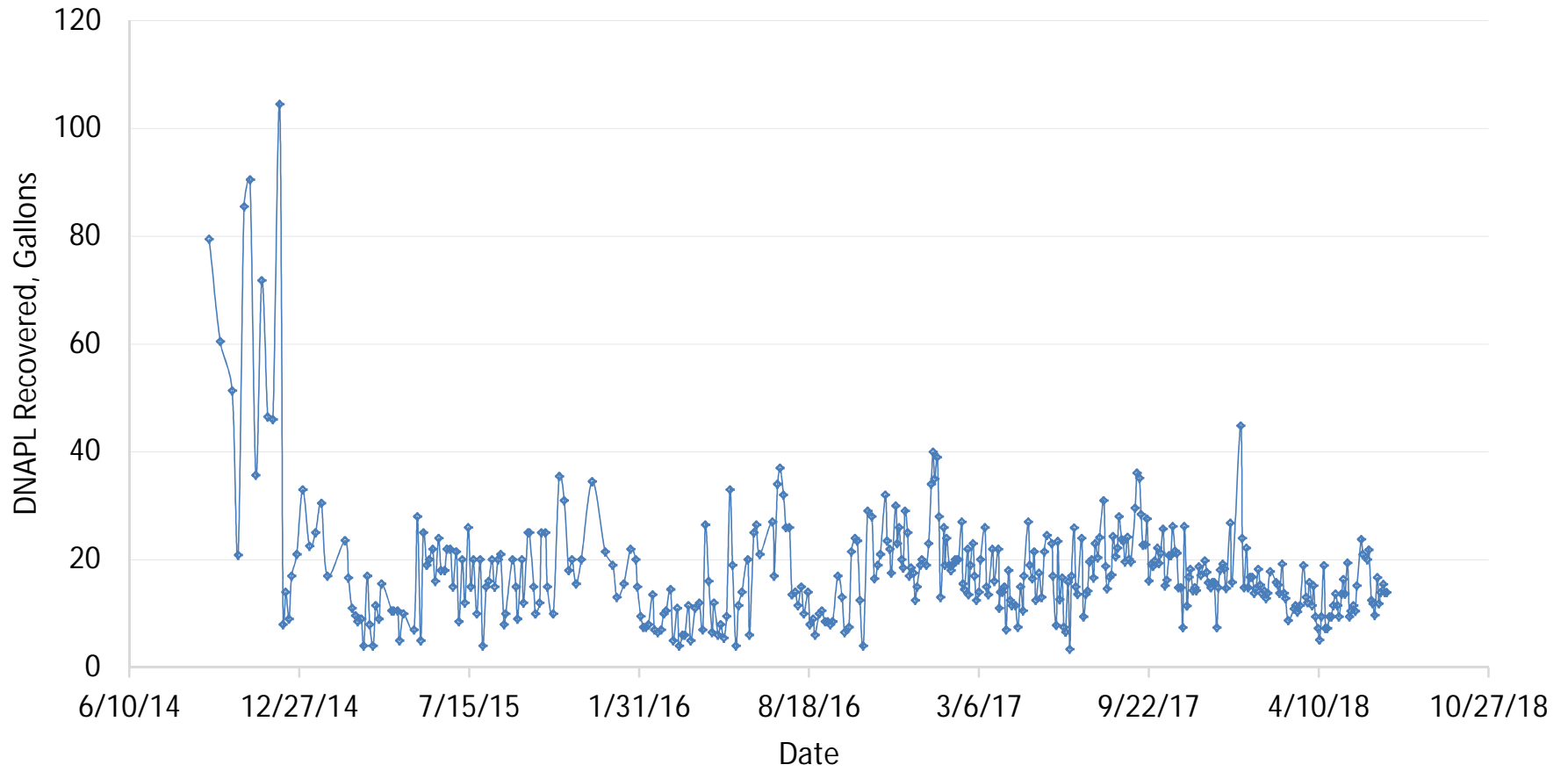
Date	50 Kent Avenue Property Holder Area															Event Volume	
	Well ID	NRW-01	NRW-02	NRW-03	NRW-04	NRW-05	NRW-06	NRW-07	NRW-08	NRW-09	NRW-09R	NRW-10	NRW-11	NRW-11R	NRW-12		NRW-13
	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	
6/9/2017	--	--					4	--			0			5	--	2	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	--	0.4	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	4	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	--	1	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	1	20
7/26/2017	--	--					8	3			2	1		9	--	--	24
7/31/2017	--	1					9	--			--	--		11	7	1	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	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	--	3	28
8/21/2017	--	--					11	--			--	--		12	--	--	24
8/23/2017	--	3					6	1			2	1		9	--	--	24
8/25/2017	--	--					6	--			--	--		9	2	1	20
8/28/2017	--	4					9	--			--	--		10	--	--	24
8/30/2017	--	--					6	1			2	0.4		10	--	--	20
9/1/2017	--	--					4	--			--	--		11	2	1	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	1	28
9/15/2017	--	--					12	--			--	--		8	--	2	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	--	1	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
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

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

Well ID	50 Kent Avenue Property Holder Area															Event Volume	
	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	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	Gallons	
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
Total Gallon To Date	0	388	33	70	0	0	3,455	165	254	49	811	3	1,187	818	51	7,283	
Percent of Total	0%	5%	0%	1%	0%	0%	47%	2%	3%	1%	11%	0%	16%	11%	1%	100%	

Note:
 -- DNAPL was not pumped
 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 Recovery



Cumulative DNAPL Removal

