

Kết quả quan trắc chất lượng môi trường không khí tỉnh Bắc Kạn đợt 1 năm 2017

STT	Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số khí			Nhóm thông số bụi, tiếng ồn		
		CO (mg/m^3)	NO ₂ (mg/m^3)	SO ₂ (mg/m^3)	Tiếng ồn ($dB(A)$)	Bụi lơ lửng (TSP) (mg/m^3)	Bụi Pb (mg/m^3)
1	KKTX-1	2,15	0,046	0,161	66,8	0,245	<0,00016
2	KKTX-2	2,31	0,053	0,165	67,1	0,226	<0,00016
3	KKTX-3	2,54	0,059	0,167	68,0	0,244	<0,00016
4	KKTX-4	2,19	0,061	0,169	69,6	0,220	<0,00016
5	KKTX-6	1,90	0,033	0,138	63,5	0,183	<0,00016
6	KKTX-7	1,66	0,028	0,134	67,6	0,141	<0,00016
7	KKTX-8	1,90	0,021	0,119	61,7	0,184	<0,00016
8	KKBB-1	2,09	0,039	0,144	68,3	0,234	<0,00016
9	KKBB-2	1,90	0,030	0,139	57,2	0,154	<0,00016
10	KKBB-3	1,79	0,020	0,145	50	0,153	<0,00016
11	KKBB-4	1,89	0,017	0,123	49,8	0,136	<0,00016
12	KKBB-5	1,54	0,026	0,131	53,7	0,188	<0,00016
13	KKBT-1	1,78	0,036	0,145	69,2	0,243	<0,00016
14	KKBT-2	1,90	0,031	0,142	57,7	0,172	<0,00016
15	KKBT-3	1,79	0,041	0,146	68,8	0,241	<0,00016
16	KKBT-4	1,94	0,029	0,132	53,1	0,216	<0,00016
17	KKBT-5	1,62	0,025	0,124	49,8	0,217	<0,00016
18	KKCĐ-1	1,89	0,035	0,144	69	0,190	<0,00016
19	KKCĐ-2	1,94	0,029	0,130	55,7	0,178	<0,00016
20	KKCĐ-3	1,77	0,028	0,136	57,2	0,142	<0,00016
21	KKCĐ-4	1,68	0,029	0,133	53,5	0,136	<0,00016
22	KKCĐ-5	1,80	0,031	0,142	63,2	0,182	<0,00016

STT	Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số khí			Nhóm thông số bụi, tiếng ồn		
		CO (mg/m ³)	NO ₂ (mg/m ³)	SO ₂ (mg/m ³)	Tiếng ồn (dBA)	Bụi lơ lửng (TSP) (mg/m ³)	Bụi Pb (mg/m ³)
23	KKCM-1	1,95	0,030	0,144	68,3	0,232	<0,00016
24	KKCM-2	1,79	0,031	0,138	66,6	0,181	<0,00016
25	KKCM-3	1,69	0,022	0,135	51,4	0,141	<0,00016
26	KKCM-4	1,83	0,027	0,129	59,6	0,158	<0,00016
27	KKNR-1	1,61	0,021	0,133	57,7	0,159	<0,00016
28	KKNR-2	1,73	0,034	0,129	68,2	0,188	<0,00016
29	KKNR-3	1,90	0,028	0,133	61,4	0,162	<0,00016
30	KKNR-4	2,17	0,040	0,132	63,7	0,245	<0,00016
31	KKNR-5	2,09	0,031	0,136	59,8	0,215	<0,00016
32	KKNR-6	1,73	0,033	0,145	63,6	0,156	<0,00016
33	KKNS-1	1,90	0,044	0,139	61,8	0,216	<0,00016
34	KKNS-2	1,77	0,042	0,138	66,2	0,231	<0,00016
35	KKNS-3	1,90	0,033	0,139	67,1	0,135	<0,00016
36	KKNS-4	1,62	0,022	0,131	55,7	0,177	<0,00016
37	KKPN-1	1,98	0,034	0,140	64,9	0,163	<0,00016
38	KKPN-2	1,69	0,036	0,147	63,5	0,157	<0,00016
39	KKPN-3	1,90	0,022	0,136	55,6	0,172	<0,00016
40	KKPN-4	1,88	0,033	0,142	61,5	0,152	<0,00016
QCVN 05:2013/BTNMT		30	0,20	0,35	-	0,3	0,0015
QCVN 26:2010/BTNMT		-	-	-	70	-	-

*** Ghi chú:**

- “-”: Không quy định;

- QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

- QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

Kết quả quan trắc chất lượng môi trường nước mặt đợt 1 tỉnh Bắc Kạn năm 2017

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số vật lý			Nhóm thông số hoá học											
	T (<i>o</i> C)	Độ đục (NTU)	TSS (mg/l)	pH	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Zn (mg/l)	Fe (mg/l)	Cu (mg/l)	Cr6+ (mg/l)	As (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)
NMTX-1	24,5	11	17	7,28	11	18,2	5,5	0,012	0,11	0,014	KPHĐ	<0,0005	0,062	2,43	0,019
NMTX-4	24,3	8	13	6,99	5,2	8,1	6,3	0,011	0,12	0,012	KPHĐ	<0,0005	0,027	1,92	0,017
NMTX-5	24,8	31	37	7,45	18	33,9	4,6	0,017	0,14	0,013	KPHĐ	<0,0005	0,071	3,44	0,028
NMTX-6	24,6	21	32	6,98	16,3	27,7	4,9	0,014	0,18	0,013	KPHĐ	<0,0005	0,059	2,10	0,019
NMTX-7	24,8	25	39	7,30	19,2	31,6	5,1	0,017	0,13	0,020	KPHĐ	<0,0005	0,066	3,23	0,022
NMTX-8	24,1	9	14	6,96	6,3	9,8	5,7	0,014	0,11	0,013	KPHĐ	<0,0005	0,033	2,08	0,014
NMBB-1	25,4	37	41	6,92	14,5	26,7	5,1	0,033	0,16	0,017	KPHĐ	<0,0005	0,043	1,97	0,028
NMBB-2	25,7	38	46	7,11	10,8	17,2	5,3	0,042	0,17	0,024	KPHĐ	<0,0005	0,031	2,02	0,027
NMBB-3	25,0	2	4	7,23	3,2	5,7	6,8	0,018	0,11	0,017	KPHĐ	<0,0005	0,025	1,13	0,021
NMBB-4	25,3	3	5	7,13	4,5	6,7	6,1	0,020	0,11	0,019	KPHĐ	<0,0005	0,029	1,35	0,018
NMBB-5	25,4	7	10	6,95	5,6	9,2	5,5	0,017	0,21	0,014	KPHĐ	<0,0005	0,036	1,62	0,020
NMBB-6	25,1	5	7	7,10	7,1	10,0	6,5	0,013	0,11	0,019	KPHĐ	<0,0005	0,032	1,92	0,031
NMBB-7	25,8	9	14	7,19	8,7	15,2	5,6	0,014	0,17	0,013	KPHĐ	<0,0005	0,038	2,05	0,026
NMBT-1	23,9	7	11	6,87	7,1	12,2	5,4	0,016	0,15	0,019	KPHĐ	<0,0005	0,027	1,82	0,025
NMBT-2	24,2	12	16	6,77	5,3	9,1	5,6	0,016	0,13	0,011	KPHĐ	<0,0005	0,022	1,64	0,025
NMBT-3	24,4	7	10	6,95	6,2	11,0	5,5	0,015	0,13	0,020	KPHĐ	<0,0005	0,032	1,58	0,017
NMBT-4	24,1	5	7	7,11	4,9	8,2	5,9	0,011	0,29	0,012	KPHĐ	<0,0005	0,015	1,42	0,011
NMCD-1	23,7	11	17	7,1	7,2	12,8	5,6	0,026	0,17	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,033	2,16	0,025

Chỉ tiêu	Nhóm thông số vật lý			Nhóm thông số hoá học											
	T (oC)	Độ đục (NTU)	TSS (mg/l)	pH	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Zn (mg/l)	Fe (mg/l)	Cu (mg/l)	Cr6+ (mg/l)	As (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)
NMCD-2	24,2	12	18	7,28	11,2	21,6	5,2	0,013	0,09	0,016	KPHĐ	<0,0005	0,035	1,77	0,025
NMCD-3	24,5	14	23	6,98	6,7	12,3	5,5	0,028	0,20	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,030	1,64	0,038
NMCD-4	24,4	12	20	7,18	12,7	24,1	5,4	0,035	0,16	0,017	KPHĐ	<0,0005	0,025	2,42	0,026
NMCD-5	24,3	7	8	7,31	9,2	16,5	5,2	0,029	0,13	0,013	KPHĐ	<0,0005	0,036	2,44	0,022
NMCD-6	24,2	9	12	7,23	7,9	13,2	5,7	0,021	0,11	0,014	KPHĐ	<0,0005	0,034	1,93	0,018
NMCD-7	24,3	5	9	7,10	6,8	12,1	5,9	0,019	0,12	0,012	KPHĐ	<0,0005	0,031	1,53	0,017
NMCM-1	24,6	19	26	7,36	12,7	23,2	5,4	0,024	0,13	0,022	KPHĐ	<0,0005	0,047	2,93	0,029
NMCM-2	24,5	16	22	7,08	11,4	21,7	5,4	0,021	0,15	0,020	KPHĐ	<0,0005	0,044	2,89	0,022
NMCM-3	24,9	16	19	6,89	9,8	17,5	5,6	0,020	0,14	0,023	KPHĐ	<0,0005	0,035	1,97	0,018
NMCM-4	24,6	18	24	7,12	10,2	17,8	5,4	0,028	0,15	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,034	2,28	0,019
NMCM-5	24,7	22	28	6,99	9,3	18,6	5,3	0,027	0,16	0,022	KPHĐ	<0,0005	0,035	2,43	0,021
NMCM-6	24,1	28	39	6,97	10,6	21,5	4,9	0,032	0,17	0,024	KPHĐ	<0,0005	0,039	2,03	0,038
NMNR-1	24,5	29	40	7,22	13,7	26,1	4,9	0,031	0,15	0,034	KPHĐ	<0,0005	0,042	2,27	0,016
NMNR-2	24,6	25	38	6,95	13,2	23,8	4,9	0,046	0,33	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,042	1,95	0,022
NMNR-3	24,8	32	46	6,93	12,6	23,1	5,3	0,029	0,21	0,025	KPHĐ	<0,0005	0,043	2,39	0,015
NMNR-4	24,5	8	13	7,17	7,6	13,4	5,0	0,022	0,14	0,018	KPHĐ	<0,0005	0,032	1,61	0,031
NMNR-5	24,7	15	27	7,18	8,5	13,2	5,4	0,036	0,20	0,019	KPHĐ	<0,0005	0,048	1,97	0,021
NMNR-6	24,8	8	14	6,97	8,1	15,5	5,6	0,032	0,17	0,031	KPHĐ	<0,0005	0,042	1,33	0,024
NMNS-1	24,8	12	17	7,65	6,8	15,2	5,6	0,019	0,13	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,039	1,75	0,019

Chỉ tiêu		Nhóm thông số vật lý			Nhóm thông số hoá học											
		T (oC)	Độ đục (NTU)	TSS (mg/l)	pH	BOD5 (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Zn (mg/l)	Fe (mg/l)	Cu (mg/l)	Cr6+ (mg/l)	As (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)
NMNS-2		25,1	19	21	7,22	7,8	18,2	5,7	0,029	0,20	0,012	KPHĐ	<0,0005	0,047	1,96	0,031
NMNS-3		24,9	15	18	6,92	6,6	12,5	5,9	0,014	0,10	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,038	1,41	0,032
NMNS-4		25,2	17	26	6,96	12,1	18,5	5,8	0,030	0,18	0,034	KPHĐ	<0,0005	0,041	1,68	0,028
NMPN-1		24,3	22	29	6,97	6	13	5,1	0,025	0,17	0,021	KPHĐ	<0,0005	0,032	1,40	0,017
NMPN-2		24,7	46	57	7,18	12	24	4,6	0,023	0,21	0,023	KPHĐ	<0,0005	0,047	2,21	0,019
NMPN-3		24,6	19	23	6,97	7	13	4,8	0,027	0,13	0,023	KPHĐ	<0,0005	0,033	1,92	0,016
QCVN 08 - MT:2015/ BTNMT	A1	-	-	20	6-	4	10	≥6	0,5	0,5	0,1	0,01	0,01	0,3	2	0,1
	A2	-	-	30	8,5	6	15	≥5	1,0	1	0,2	0,02	0,02	0,3	5	0,2
	B1	-	-	50	5,5-	15	30	≥4	1,5	1,5	0,5	0,04	0,05	0,9	10	0,3
	B2	-	-	100	9	25	50	≥2	2	2	1	0,05	0,1	0,9	15	0,5

*** Ghi chú:**

- “-”: Không quy định;

- QCVN 08-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

Kết quả phân tích chất lượng môi trường nước mặt tỉnh Bắc Kạn đợt 1 năm 2017 (tiếp theo)

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học							Nhóm thông số vi sinh
	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	CN ⁻ (mg/l)	Phenol (mg/l)	Dầu mỡ (mg/l)	Coliform (MPN/100ml)
NMTX-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,005	<0,002	<0,0003	0,03	750
NMTX-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,004	<0,002	<0,0003	0,03	840
NMTX-5	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,012	<0,002	<0,0003	0,08	1600
NMTX-6	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,001	<0,002	<0,0003	0,05	890
NMTX-7	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,003	<0,002	<0,0003	0,07	950
NMTX-8	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,044	<0,002	<0,0003	0,04	1300
NMBB-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,005	<0,002	<0,0003	0,05	1500
NMBB-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,018	<0,002	<0,0003	0,07	850
NMBB-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,017	<0,002	<0,0003	0,04	570
NMBB-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,010	<0,002	<0,0003	0,03	520
NMBB-5	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,001	<0,002	<0,0003	0,03	160
NMBB-6	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,008	<0,002	<0,0003	0,04	710
NMBB-7	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,002	<0,002	<0,0003	0,06	520
NMBT-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,008	<0,002	<0,0003	0,05	630
NMBT-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,042	<0,002	<0,0003	0,04	890
NMBT-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,038	<0,002	<0,0003	0,06	740
NMBT-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,02	370
NMCĐ-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,04	550
NMCĐ-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,011	<0,002	<0,0003	0,06	570

Chi tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học							Nhóm thông số vi sinh
	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	CN ⁻ (mg/l)	Phenol (mg/l)	Dầu mỡ (mg/l)	Coliform (MPN/100ml)
NMCD-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,009	<0,002	<0,0003	0,05	730
NMCD-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,003	<0,002	<0,0003	0,05	490
NMCD-5	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,04	210
NMCD-6	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,002	<0,002	<0,0003	0,05	600
NMCD-7	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,009	<0,002	<0,0003	0,04	660
NMCM-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,048	KPHĐ	<0,0003	0,07	4200
NMCM-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,002	KPHĐ	<0,0003	0,06	670
NMCM-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,004	KPHĐ	<0,0003	0,04	850
NMCM-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,045	KPHĐ	<0,0003	0,05	3100
NMCM-5	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,008	KPHĐ	<0,0003	0,05	600
NMCM-6	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,033	KPHĐ	<0,0003	0,06	1600
NMNR-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,06	400
NMNR-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,009	<0,002	<0,0003	0,05	1100
NMNR-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,07	600
NMNR-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,011	<0,002	<0,0003	0,03	1300
NMNR-5	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,010	<0,002	<0,0003	0,05	900
NMNR-6	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,048	<0,002	<0,0003	0,03	2300
NMNS-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,041	<0,002	<0,0003	0,05	1600
NMNS-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,06	540
NMNS-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	<0,0006	<0,002	<0,0003	0,03	630

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học							Nhóm thông số vi sinh	
	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	CN ⁻ (mg/l)	Phenol (mg/l)	Dầu mỡ (mg/l)	Coliform (MPN/100ml)	
NMNS-4	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,010	<0,002	<0,0003	0,04	1100	
NMPN-1	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,035	<0,002	<0,0003	0,04	900	
NMPN-2	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,005	<0,002	<0,0003	0,05	400	
NMPN-3	<0,0015	<0,009	<0,0005	0,002	<0,002	<0,0003	0,03	640	
QCVN 08 - MT:2015/ BTNMT	A1	0,005	0,02	0,001	0,05	0,05	0,005	0,3	2500
	A2	0,005	0,02	0,001	0,05	0,05	0,005	0,5	5000
	B1	0,01	0,05	0,001	0,05	0,05	0,01	1	7500
	B2	0,01	0,05	0,002	0,05	0,05	0,02	1	10000

*** Ghi chú:**

- “-”: Không quy định;

- QCVN 08-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

Kết quả phân tích chất lượng môi trường nước ngầm tỉnh Bắc Kạn đợt 1 năm 2017

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học										
	pH	COD (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Cr ⁶⁺ (mg/l)	Cu (mg/l)	Zn (mg/l)	Độ cứng theo CaCO ₃ (mg/l)	Fe (mg/l)	As (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)
NGTX-1	6,78	3,2	32	0,71	KPHĐ	0,021	0,027	108	0,29	<0,0005	0,024
NGTX-2	6,68	2,8	29	0,63	KPHĐ	0,022	0,022	115	0,20	<0,0005	0,017
NGTX-3	6,57	3,5	26	0,68	KPHĐ	0,024	0,024	103	0,17	<0,0005	0,019
NGTX-4	6,88	3,1	32	0,73	KPHĐ	0,027	0,029	114	0,21	<0,0005	0,018
NGTX-5	6,90	3,3	28	0,99	KPHĐ	0,026	0,033	120	0,26	<0,0005	0,032
NGBB-1	6,85	3,5	21	1,28	KPHĐ	0,024	0,014	152	0,21	<0,0005	0,023
NGBB-3	6,91	2,8	34	0,92	KPHĐ	0,021	0,028	136	0,17	<0,0005	0,016
NGBB-4	6,94	3,7	26	1,21	KPHĐ	0,025	0,031	146	0,16	<0,0005	0,024
NGBT-1	6,77	3,1	28	0,97	KPHĐ	0,013	0,018	116	0,14	<0,0005	0,025
NGBT-2	6,82	3,7	25	1,73	KPHĐ	0,023	0,026	137	0,19	<0,0005	0,033
NGBT-3	6,19	3,4	14	1,36	KPHĐ	0,013	0,014	111	0,17	<0,0005	0,032
NGBT-4	6,67	3,9	33	1,92	KPHĐ	0,025	0,031	118	0,17	<0,0005	0,052
NGBT-5	6,82	2,8	28	0,89	KPHĐ	0,023	0,022	121	0,13	<0,0005	0,027
NGCĐ-1	7,22	3,8	26	0,65	KPHĐ	0,018	0,034	178	0,26	<0,0005	0,022
NGCĐ-2	7,16	3,2	19	0,98	KPHĐ	0,015	0,038	162	0,22	<0,0005	0,026
NGCĐ-3	6,94	3,7	43	0,81	KPHĐ	0,027	0,044	155	0,13	<0,0005	0,015
NGCĐ-4	6,92	2,8	42	0,79	KPHĐ	0,025	0,046	124	0,28	<0,0005	0,029
NGCĐ-5	7,11	3,3	16	0,76	KPHĐ	0,019	0,020	131	0,14	<0,0005	0,019

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học										
	pH	COD (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	Cr ⁶⁺ (mg/l)	Cu (mg/l)	Zn (mg/l)	Độ cứng theo CaCO ₃ (mg/l)	Fe (mg/l)	As (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)
NGCĐ-6	6,78	2,9	32	1,08	KPHĐ	0,020	0,024	149	0,17	<0,0005	0,023
NGCM-1	7,13	3,1	31	0,96	KPHĐ	0,028	0,021	143	0,22	<0,0005	0,023
NGCM-4	7,06	3,6	30	0,77	KPHĐ	0,020	0,020	167	0,17	<0,0005	0,019
NGNR-1	6,97	3,3	18	0,92	KPHĐ	0,021	0,029	143	0,26	<0,0005	0,023
NGNR-2	7,12	3,1	14	1,25	KPHĐ	0,023	0,022	129	0,31	<0,0005	0,028
NGNR-3	6,92	3,8	27	1,03	KPHĐ	0,021	0,018	148	0,15	<0,0005	0,022
NGNS-2	6,59	2,8	19	0,92	KPHĐ	0,025	0,023	144	0,18	<0,0005	0,020
NGNS-3	6,68	3,4	15	0,63	KPHĐ	0,021	0,023	158	0,19	<0,0005	0,025
NGNS-4	6,87	3,1	11	0,79	KPHĐ	0,035	0,021	152	0,28	<0,0005	0,021
NGPN-1	6,77	2,9	25	0,81	KPHĐ	0,029	0,018	148	0,16	<0,0005	0,021
NGPN-2	6,85	3,3	19	0,87	KPHĐ	0,022	0,015	143	0,28	<0,0005	0,021
QCVN09- MT:2015/BTNMT	5,5 – 8,5	4	400	15	0,05	1	3	500	5	0,05	1

*** Ghi chú:**

- “-”: Không quy định;

- QCVN 09-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dưới đất.

Kết quả phân tích chất lượng môi trường nước ngầm tỉnh Bắc Kạn đợt 1 năm 2017 (tiếp theo)

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học						Nhóm thông số vi sinh
	Pb (mg/l)	Cd (mg/l)	Hg (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	CN ⁻ (mg/l)	Chất rắn tổng số (mg/l)	Coliform (MPN/100ml)
NGTX-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	177	8
NGTX-2	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	104	9
NGTX-3	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	184	11
NGTX-4	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	261	6
NGTX-5	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	195	4
NGBB-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,011	<0,002	139	7
NGBB-3	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	172	5
NGBB-4	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,007	<0,002	116	4
NGBT-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	189	3
NGBT-2	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,024	<0,002	109	6
NGBT-3	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	251	9
NGBT-4	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,029	<0,002	216	15
NGBT-5	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,021	<0,002	178	12
NGCĐ-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	131	5
NGCĐ-2	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,013	<0,002	162	15
NGCĐ-3	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,007	<0,002	169	11
NGCĐ-4	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	148,5	4
NGCĐ-5	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	143	9
NGCĐ-6	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,004	<0,002	172,7	7

Chỉ tiêu Vị trí	Nhóm thông số hoá học					Nhóm thông số vi sinh	
	Pb (mg/l)	Cd (mg/l)	Hg (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	CN ⁻ (mg/l)	Chất rắn tổng số (mg/l)	Coliform (MPN/100ml)
NGCM-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	221	8
NGCM-4	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	245	6
NGNR-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,007	<0,002	68	5
NGNR-2	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,014	<0,002	166	16
NGNR-3	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,010	<0,002	190	9
NGNS-2	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	177	8
NGNS-3	<0,009	<0,0015	<0,0005	<0,0006	<0,002	162	5
NGNS-4	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,18	<0,002	169,1	15
NGPN-1	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,009	<0,002	190	6
NGPN-2	<0,009	<0,0015	<0,0005	0,092	<0,002	206	11
QCVN09- MT:2015/BTNMT	0,01	0,005	0,001	1	0,01	1500	3

*** Ghi chú:**

- “-”: Không quy định;

- QCVN 09-MT:2015/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dưới đất.