

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 26/QM-DNPBG

1. Tên mẫu/Name of sample: Theo phụ lục
2. Vị trí lấy mẫu: Sampling location: Theo phụ lục
3. Tên/địa chỉ khách hàng: Name/Address of customer Nhà máy nước sạch DNP Bắc Giang
4. Mô tả mẫu/Description: 03 chai nhựa 1000 mL
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: 01/10/2019
6. Người lấy/gửi mẫu/Sample taking: Phạm Văn Năm
7. Thời gian thử nghiệm/ testing time: 01/10 - 08/10/2019
8. Kết quả thử nghiệm/Test result:

TT No	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Test result				Giới hạn cho phép Regular limit QCVN01-1:2018/BYT	Kết luận Conclusion
				01	02	03	04		
1	pH ^(*)	TCVN 6492:1999	-	8.12	8.04	8.07	8.10	6.0 - 8.5	Đạt
2	Độ đục ^(*)	TCVN 6184-1996	NTU	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.47	2	Đạt
3	Mùi, vị ^(*)	Cảm quan	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Đạt
4	Độ màu ^(*)	TCVN 6185:1996	TCU	< 3	< 3	< 3	3.18	15	Đạt
5	Clorua, Cl ⁻ ^(*)	TCVN 6194:1996	mg/L	7.06	8.82	6.70	7.76	250	Đạt
6	Clo dư tự do ^(*)	SMEWW 4500 Cl F	mg/L	0.50	0.39	0.46	0.30	0.2 - 1.0	Đạt
7	Chỉ số Permanganat ^(*)	TCVN 6186:1996	mg/L	0.64	0.58	0.58	0.77	2	Đạt
8	Độ cứng ^(*)	SMEWW 2340C	mg/L	133	146	141	143	300	Đạt
9	Nitrit (NO ₂) ^(*)	SMEWW4500 NO ₂ B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.05	Đạt
10	Nitrat (NO ₃) ^(*)	TCVN 6180 :1996	mg/L	1.04	1.03	1.10	0.97	2	Đạt
11	Sunphat (SO ₄ ²⁻)	US EPA 375.4	mg/L	8.87	9.02	9.25	8.26	250	Đạt
12	Sắt tổng số ^(*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.3	Đạt
13	Mn tổng số ^(*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.1	Đạt
14	As tổng số ^(*)	SMEWW 3113B	µg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	10	Đạt
15	Nhôm	SMEWW 3500-AL B	mg/L	0.10	0.07	0.08	0.01	0.2	Đạt
16	Coliform ^(*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/100 mL	0	0	0	0	< 3	Đạt
17	E. coli ^(*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/100 mL	0	0	0	0	< 1	Đạt

Ghi chú:

- (*): Phép thử được công nhận VILAS
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; giới hạn phát hiện của NO₂: 0,0015 mg/L; Mn: 0,01 mg/L; Fe: 0,015 mg/L; As: 1 µg/L

Bắc Giang, ngày 08 tháng 10 năm 2019

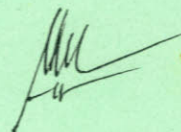
XÉT NGHIỆM VIÊN

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HẠ TẦNG NƯỚC DNP - BẮC GIANG



Phạm Văn Năm



Nguyễn Mạnh Cường



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng. The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/ The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 34/QM-DNPBG

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Tên mẫu/Name of sample: | Theo phụ lục |
| 2. Vị trí lấy mẫu: Sampling location: | Theo phụ lục |
| 3. Mã mẫu | Theo phụ lục |
| 4. Tên/địa chỉ khách hàng: Name/Address of customer | Nhà máy nước sạch DNP Bắc Giang |
| 5. Mô tả mẫu/Description: | 03 chai nhựa 1000 mL |
| 6. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: | 22/10/2019 |
| 7. Người lấy/gửi mẫu/Sample taking: | Phạm Văn Năm |
| 8. Thời gian thử nghiệm/ testing time: | 22/10 - 29/10/2019 |
| 9. Kết quả thử nghiệm/Test result: | |

TT No	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Test result				Giới hạn cho phép Regular limit QCVN01-1:2018/BYT	Kết luận Conclusion
				01	02	03	04		
1	pH (*)	TCVN 6492:1999	-	8.14	7.83	7.88	8.02	6.0 - 8.5	Đạt
2	Độ đục (*)	TCVN 6184:1996	NTU	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	Đạt
3	Mùi, vị (*)	Cảm quan	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Đạt
4	Độ màu (*)	TCVN 6185:1996	TCU	< 3	< 3	< 3	< 3	15	Đạt
5	Clorua, Cl ⁻ (*)	TCVN 6194:1996	mg/L	9.21	10.28	8.51	10.64	250	Đạt
6	Clo dư tự do (*)	SMEWW 4500 Cl F	mg/L	0.47	0.44	0.43	0.35	0.2 - 1.0	Đạt
7	Chỉ số (*) Permanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	0.70	0.64	0.64	0.83	2	Đạt
8	Độ cứng (*)	SMEWW 2340C	mg/L	150	153	151	154	300	Đạt
9	Nitrit (NO ₂ ⁻) (*)	SMEWW4500 NO ₂ B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.05	Đạt
10	Nitrat (NO ₃ ⁻) (*)	TCVN 6180 :1996	mg/L	1.21	1.13	1.06	1.15	2	Đạt
11	Sunphat (SO ₄ ²⁻)	US EPA 375.4	mg/L	8.03	8.25	8.47	8.81	250	Đạt
12	Sắt tổng số (*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.3	Đạt
13	Mn tổng số (*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.1	Đạt
14	As tổng số (*)	SMEWW 3113B	µg/L	< 3	< 3	< 3	4.75	10	Đạt
15	Nhôm	SMEWW 3500-AL B	mg/L	0.18	0.14	0.08	0.14	0.2	Đạt
16	Coliform (*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/100 mL	0	0	0	0	< 3	Đạt
17	E. coli (*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/100 mL	0	0	0	0	< 1	Đạt

Ghi chú:

- (*) : Phép thử được công nhận VILAS
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; giới hạn phát hiện của NO₂⁻: 0,0015 mg/L; Mn: 0,01 mg/L; Fe: 0,015 mg/L.

Bắc Giang, ngày 29 tháng 10 năm 2019

XÉT NGHIỆM VIÊN

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CÔNG TY CPĐT HẠ TẦNG NƯỚC

Phạm Văn Năm

Nguyễn Mạnh Cường



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng/The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department.

GIÁM ĐỐC
Trịnh Đức Hoàng

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 30/QM-DNPBG

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Tên mẫu/Name of sample: | Theo phụ lục |
| 2. Vị trí lấy mẫu: Sampling location: | Theo phụ lục |
| 3. Mã mẫu | Theo phụ lục |
| 4. Tên/địa chỉ khách hàng: Name/Address of customer | Nhà máy nước sạch DNP Bắc Giang |
| 5. Mô tả mẫu/Description: | 03 chai nhựa 1000 mL |
| 6. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: | 15/10/2019 |
| 7. Người lấy/gửi mẫu/Sample taking: | Diệp Văn Hùng |
| 8. Thời gian thử nghiệm/ testing time: | 15/10 - 22/10/2019 |
| 9. Kết quả thử nghiệm/Test result: | |

TT No	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Test result				Giới hạn cho phép Regular limit QCVN01-1:2018/BYT	Kết luận Conclusion
				01	02	03	04		
1	pH ^(*)	TCVN 6492:1999	-	7.79	7.79	7.88	7.67	6.0 - 8.5	Đạt
2	Độ đục ^(*)	TCVN 6184:1996	NTU	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	2	Đạt
3	Mùi, vị ^(*)	Cảm quan	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Đạt
4	Độ màu ^(*)	TCVN 6185:1996	TCU	< 3	< 3	< 3	< 3	15	Đạt
5	Clorua, Cl ⁻ ^(*)	TCVN 6194:1996	mg/L	11.35	9.22	8.51	8.15	250	Đạt
6	Clo dư tự do ^(*)	SMEWW 4500 Cl F	mg/L	0.50	0.47	0.41	0.36	0.2 - 1.0	Đạt
7	Chỉ số ^(*) Permanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	0.64	0.90	0.51	0.58	2	Đạt
8	Độ cứng ^(*)	SMEWW 2340C	mg/L	150	147	147	136	300	Đạt
9	Nitrit (NO ₂) ^(*)	SMEWW4500 NO ₂ ;B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.05	Đạt
10	Nitrat (NO ₃) ^(*)	TCVN 6180 :1996	mg/L	0.91	0.83	0.84	1.03	2	Đạt
11	Sunphat (SO ₄ ²⁻)	US EPA 375.4	mg/L	8.70	9.11	8.93	9.11	250	Đạt
12	Sắt tổng số ^(*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.3	Đạt
13	Mn tổng số ^(*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.1	Đạt
14	As tổng số ^(*)	SMEWW 3113B	µg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	10	Đạt
15	Nhôm	SMEWW 3500-AL B	mg/L	0.11	0.12	0.13	0.13	0.2	Đạt
16	Coliform ^(*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/ 100 mL	0	0	0	0	< 3	Đạt
17	E. coli ^(*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/ 100 mL	0	0	0	0	< 1	Đạt

Ghi chú:

- ^(*): Phép thử được công nhận VILAS
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; giới hạn phát hiện của NO₂: 0,0015 mg/L; Mn: 0,01 mg/L; Fe: 0,015 mg/L; As: 1 µg/L

Bắc Giang, ngày 22 tháng 10 năm 2019

XÉT NGHIỆM VIÊN

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CÔNG TY CPĐT HẠ TẦNG NƯỚC
DNP - BẮC GIANG

Phạm Văn Năm

Nguyễn Mạnh Cường



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng/
The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/
The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department.

GIÁM ĐỐC
Trịnh Đức Hoàng

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 30/QM-DNPBG

PHỤ LỤC

TT	Mã mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tên mẫu	Ký hiệu mẫu
1	1019390/1489	Sau bơm II, Nhà máy nước DNP Bắc Giang	Nước sinh hoạt	01
2	1019390/1490	Điểm đầu nối Minh Khai	Nước sinh hoạt	02
3	1019390/1491	Điểm đầu nối Song Khê	Nước sinh hoạt	03
4	1019390/1492	Hộ dân Đào Ngọc Dân, xã Xương Lâm, huyện Lạng Giang	Nước sinh hoạt	04

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/*Test results are valid for the submitted sample(s) only.*
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng/*The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.*
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/*The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department*

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 29/QM-DNPBG

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Tên mẫu/Name of sample: | Theo phụ lục |
| 2. Vị trí lấy mẫu: Sampling location: | Theo phụ lục |
| 3. Mã mẫu | Theo phụ lục |
| 4. Tên/địa chỉ khách hàng: Name/Address of customer | Nhà máy nước sạch DNP Bắc Giang |
| 5. Mô tả mẫu/Description: | 03 chai nhựa 1000 mL |
| 6. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: | 09/10/2019 |
| 7. Người lấy/gửi mẫu/Sample taking: | Diệp Văn Hùng |
| 8. Thời gian thử nghiệm/ testing time: | 09/10 - 16/10/2019 |
| 9. Kết quả thử nghiệm/Test result: | |

TT No	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Test result				Giới hạn cho phép Regular limit QCVN01-1:2018/BYT	Kết luận Conclusion
				01	02	03	04		
1	pH (*)	TCVN 6492:1999	-	8.00	7.91	7.92	7.71	6.0 - 8.5	Đạt
2	Độ đục (*)	TCVN 6184:1996	NTU	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	2	Đạt
3	Mùi, vị (*)	Cảm quan	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Đạt
4	Độ màu (*)	TCVN 6185:1996	TCU	< 3	< 3	< 3	< 3	15	Đạt
5	Clorua, Cl ⁻ (*)	TCVN 6194:1996	mg/L	7.44	8.15	7.79	10.63	250	Đạt
6	Clo dư tự do (*)	SMEWW 4500 Cl F	mg/L	0.50	0.38	0.47	0.39	0.2 - 1.0	Đạt
7	Chỉ số (*) Permanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	0.64	0.58	0.64	0.51	2	Đạt
8	Độ cứng (*)	SMEWW 2340C	mg/L	138	157	159	151	300	Đạt
9	Nitrit (NO ₂ ⁻) (*)	SMEWW4500 NO ₂ B	mg/L	KPH	KPH	KPH	< 0.005	0.05	Đạt
10	Nitrat (NO ₃ ⁻) (*)	TCVN 6180 :1996	mg/L	0.97	0.87	0.99	1.06	2	Đạt
11	Sunphat (SO ₄ ²⁻)	US EPA 375.4	mg/L	8.57	8.83	8.72	8.15	250	Đạt
12	Sắt tổng số (*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.3	Đạt
13	Mn tổng số (*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.1	Đạt
14	As tổng số (*)	SMEWW 3113B	µg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	10	Đạt
15	Nhôm	SMEWW 3500-AL B	mg/L	0.07	0.07	0.06	0.08	0.2	Đạt
16	Coliform (*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/ 100 mL	0	0	0	0	< 3	Đạt
17	E. coli (*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/ 100 mL	0	0	0	0	< 1	Đạt

Ghi chú:

- (*): Phép thử được công nhận VILAS
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; giới hạn phát hiện của NO₂: 0,0015 mg/L; Mn: 0,01 mg/L; Fe: 0,015 mg/L; As: 1 µg/L

Bắc Giang, ngày 16 tháng 10 năm 2019

XÉT NGHIỆM VIÊN

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CÔNG TY CPĐT HẠ TẦNG NƯỚC
DNP - BẮC GIANG

Phạm Văn Năm

Nguyễn Mạnh Cường



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng.
The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/
The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department

GIÁM ĐỐC
Trinh Đức Hoàng

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 29 /QM-DNPBG

PHỤ LỤC

TT	Mã mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tên mẫu	Ký hiệu mẫu
1	1019379/1432	Sau bơm II, Nhà máy nước DNP Bắc Giang	Nước sinh hoạt	01
2	1019379/1433	Điểm đầu nối Minh Khai	Nước sinh hoạt	02
3	1019379/1434	Điểm đầu nối Song Khê	Nước sinh hoạt	03
4	1019379/1435	Hộ dân Trần Thị Lan Hương, xã Quang Thịnh, huyện Lạng Giang	Nước sinh hoạt	04

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng/
The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/
The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 35/QM-DNPBG

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Tên mẫu/Name of sample: | Theo phụ lục |
| 2. Vị trí lấy mẫu: Sampling location: | Theo phụ lục |
| 3. Mã mẫu | Theo phụ lục |
| 4. Tên/địa chỉ khách hàng: Name/Address of customer | Nhà máy nước sạch DNP Bắc Giang |
| 5. Mô tả mẫu/Description: | 03 chai nhựa 1000 mL |
| 6. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: | 29/10/2019 |
| 7. Người lấy/gửi mẫu/Sample taking: | Diệp Văn Hùng |
| 8. Thời gian thử nghiệm/ testing time: | 29/10 - 05/11/2019 |
| 9. Kết quả thử nghiệm/Test result: | |

TT No	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Test result				Giới hạn cho phép Regular limit QCVN01-1:2018/BYT	Kết luận Conclusion
				01	02	03	04		
1	pH (*)	TCVN 6492:1999	-	8.08	8.09	8.01	7.75	6.0 - 8.5	Đạt
2	Độ đục (*)	TCVN 6184:1996	NTU	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2	Đạt
3	Mùi, vị (*)	Cảm quan	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	Đạt
4	Độ màu (*)	TCVN 6185:1996	TCU	< 3	< 3	< 3	< 3	15	Đạt
5	Clorua, Cl ⁻ (*)	TCVN 6194:1996	mg/L	10.28	13.47	16.31	11.70	250	Đạt
6	Clor dư tự do (*)	SMEWW 4500 Cl F	mg/L	0.51	0.46	0.44	0.35	0.2 - 1.0	Đạt
7	Chỉ số (*) Permanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	0.77	0.58	0.64	0.58	2	Đạt
8	Độ cứng (*)	SMEWW 2340C	mg/L	143	145	145	138	300	Đạt
9	Nitrit (NO ₂ ⁻) (*)	SMEWW4500 NO ₂ B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.05	Đạt
10	Nitrat (NO ₃ ⁻) (*)	TCVN 6180 :1996	mg/L	0.95	0.99	0.84	0.84	2	Đạt
11	Sunphat (SO ₄ ²⁻)	US EPA 375.4	mg/L	8.18	8.51	8.44	8.33	250	Đạt
12	Sắt tổng số (*)	SMEWW 3111B	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	KPH	0.3	Đạt
13	Mn tổng số (*)	SMEWW 3111B	mg/L	KPH	KPH	KPH	KPH	0.1	Đạt
14	As tổng số (*)	SMEWW 3113B	µg/L	< 3	3.38	5.19	< 3	10	Đạt
15	Nhôm	SMEWW 3500-AL B	mg/L	0.16	0.17	0.17	0.16	0.2	Đạt
16	Coliform (*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/ 100 mL	0	0	0	0	< 3	Đạt
17	E. coli (*)	TCVN 6187-1:2009	CFU/ 100 mL	0	0	0	0	< 1	Đạt

Ghi chú:

- (*) : Phép thử được công nhận VILAS
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt
- KPH: Không phát hiện; giới hạn phát hiện của NO₂⁻: 0,0015 mg/L; Mn: 0,01 mg/L; Fe: 0,015 mg/L.

Bắc Giang, ngày 05 tháng 11 năm 2019

XÉT NGHIỆM VIÊN

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

CÔNG TY CPĐT HẠ TẦNG NƯỚC
DNP - BẮC GIANG

Phạm Văn Năm

Nguyễn Mạnh Cường

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng/
The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/
The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department.



GIÁM ĐỐC
Trịnh Đức Hoàng

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No: 26 /QM-DNPBG

PHỤ LỤC

TT	Mã mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tên mẫu	Ký hiệu mẫu
1	1019360/1351	Sau bơm II, Nhà máy nước DNP Bắc Giang	Nước sinh hoạt	01
2	1019360/1352	Điểm đầu nối Minh Khai	Nước sinh hoạt	02
3	1019360/1353	Điểm đầu nối Song Khê	Nước sinh hoạt	03
4	1019360/1354	Hộ dân Trần Thị Uyên, xã Quang Thịnh, huyện Lạng Giang	Nước sinh hoạt	04

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test results are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Quản lý chất lượng/
The test report must not be reproduced without the written approval of Quality control department.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng, 01 bản lưu tại Phòng QLCL/
The test result are printed in 02 documents; 01 document is given to customer; 01 document is stored at Quality control department