

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



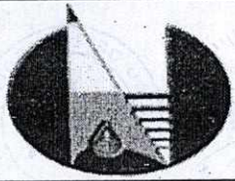
VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CT.260202

1. Tên/ địa chỉ /Name / Address		Chi nhánh sản xuất nước Cẩm Thượng. Số 1 đường Phan Đình Phùng, P. Thành Đông, Tp. Hải Phòng.							
2. Tên mẫu /Name of sample		Nước sạch							
3. Mã mẫu / Template code		CT02.2.2.1: Bể chứa CN Cẩm Thượng. CT02.2.3.1: Số 47 An Thái, P.Thành Đông, Tp.Hải Phòng. CT02.2.3.2: Số 26 ngõ 1 Hồng Quang, P. Hải Dương, Tp.Hải Phòng. CT02.2.3.3: Số 22 Đại lộ Hồ Chí Minh, P. Lê Thanh Nghị, Tp.Hải Phòng. CT02.2.3.4: Số 11 Nguyễn Du, P. Hải Dương, Tp.Hải Phòng.							
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng; Chai 500ml × 5 mẫu.							
5. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving		2/02/2026							
6. Thời gian thử nghiệm/ Testing time		2/02/2026 ÷ 9/02/2026							
7. Kết quả thử nghiệm/ Test result									
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngrỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result				
					CT 02.2.2.1	CT 02.2.3.1	CT 02.2.3.2	CT 02.2.3.3	CT 02.2.3.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	1	1	1	1	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03 (SMEWW 2150.B, SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo

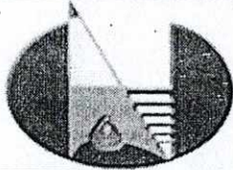
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm / Test result are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Bộ phận xét nghiệm / The test report must not be reproduced without 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result				
					CT 02.2.2.1	CT 02.2.3.1	CT 02.2.3.2	CT 02.2.3.3	CT 02.2.3.4
3	pH ^(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,43	7,41	7,41	7,41	7,44
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	86,2	86,2	86,2	86,1	86,3
5	Clo tự do ^(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
6	Độ đục ^(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,23	0,24	0,21	0,23	0,21
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0	0	0	0	0
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	98	98	98	98	98
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,017	0,014	0,015	0,028	0,013
12	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,3	1,3	1,4	1,8	1,4
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,003	0,004	0,005

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result				
					CT 02.2.2.1	CT 02.2.3.1	CT 02.2.3.2	CT 02.2.3.3	CT 02.2.3.4
15	Sunphat (SO_4^{2-} tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	8	10	8	9	8
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5
17	Coliform (#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	<3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli (#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	<1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

Dấu (-) là không có đơn vị tính.

Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

KPH – Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

NGƯỜI LẬP

Lê Thị Mai Phương

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI PHÒNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.



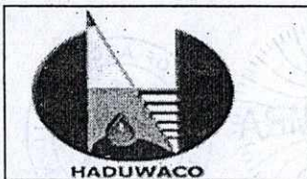
VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CT.XHECO260203

1. Tên/ địa chỉ /Name / Address	Công ty CP cấp nước Xuân Hưng Số 139 đường Lê Duẩn, KĐT Ecorivers, P.Tân Hưng, Tp. Hải Phòng							
2. Tên mẫu/ Name of sample	Nước sạch							
3. Mã mẫu / Template code	XH02.1: Nước bể chứa ngầm tầng hầm H1, H2 chung cư Lighthouse – KĐT Ecorivers – P. Tân Hưng XH02.2: Nước vòi hộ khách hàng tòa H1 chung cư Lighthouse – căn 0505A – H1 XH02.3: Nước vòi hộ khách hàng tòa H2 chung cư Lighthouse – căn 2602 – H2 XH02.4: Nước vòi mạng tiêu thụ Bể bơi khu 1A – số 31 Nguyễn Khang – KĐT Ecorivers – P. Tân Hưng							
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng; Chai 500ml × 4 mẫu							
5. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving	03/02/2026							
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	03/02/2026 ÷ 09/02/2026							
7. Kết quả thử nghiệm/Test result								
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					XH02.1	XH02.2	XH02.3	XH02.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	0	0	0	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03 (SMEWW 2150.B, SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	KCMVL	KCMVL	KCMVL	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,60	7,63	7,62	7,47

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm / Test result 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 Bộ phận xét nghiệm / 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					XH02.1	XH02.2	XH02.3	XH02.4
4	Clo tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,2	0,2	0,2	0,55
5	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,19	0,18	0,19	0,23
6	Coliform(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/ 100mL	< 3	KPH	KPH	KPH	KPH
7	Ecoli (#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/ 100mL	< 1	KPH	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

Dấu (-) là không có đơn vị tính;

Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

KPH-Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Lê Thị Mai Phương

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI PHÒNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CT.CCTT260202

1. Tên/ địa chỉ/ Name / Address		Khu đô thị Tuệ Tĩnh Phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.				
2. Tên mẫu/ Name of sample		Nước sạch				
3. Mã mẫu/ Template code		NBC8T: Nước bể chứa tòa chung cư 8 tầng NBC16T: Nước bể chứa tòa chung cư 16 tầng				
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng; Chai 500 ml × 2mẫu				
5. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving		2/02/2026				
6. Thời gian thử nghiệm/ Testing time		2/02/2026 ÷ 9/02/2026				
7. Kết quả thử nghiệm/ Test result						
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result	
					NBC8T	NBC16T
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	1	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03 (SMEWW 2150.B, SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,44	7,47
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	92,3	92,8
5	Clo tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,3	0,3
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,23	0,24
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0	0
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,07	0,07
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	15,62	15,62
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,012	0,022
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result	
					NBC8T	NBC16T
13	Nitrat (NO_3^- tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,8	1,8
14	Nitrit (NO_2^- tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004
15	Sunphat (SO_4^{2-} tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	8	10
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	92,5	92,5
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/ 100mL	< 3	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/ 100mL	< 1	KPH	KPH

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
Dấu (-) là không có đơn vị tính;
Chỉ tiêu đánh dấu ^(#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
KPH – Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tinh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Lê Thị Mai Phương

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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 THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CT.XHTEC260203

1. Tên/ địa chỉ/ Name / Address	Công ty CP cấp nước Xuân Hưng Số 139 đường Lê Duẩn, KĐT Ecorivers, P.Tân Hưng, Tp. Hải Phòng
2. Tên mẫu/ Name of sample	Nước sạch
3. Mã mẫu/ Template code	XH.TEC02.5: Nước TEC tòa H1- CC Lighthouse - KĐT Ecorivers XH.TEC02.6: Nước TEC tòa H2- CC Lighthouse - KĐT Ecorivers
4. Mô tả mẫu/Description	Dạng lỏng; Chai 500 ml × 2mẫu
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	03/02/2026
6. Thời gian thử nghiệm /Testing time	03/02/2026 ÷ 09/02/2026
7. Kết quả thử nghiệm/Test result	

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result	
					XH.TEC 02.5	XH.TEC 02.6
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	0	2
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03 (SMEWW 2150.B, SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	KCMVL	KCMVL
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,62	7,61
4	Clo tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,2	0,2
5	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,20	0,47

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 Dấu (-) là không có đơn vị tính.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Lemph

Lê Thị Mai Phương

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

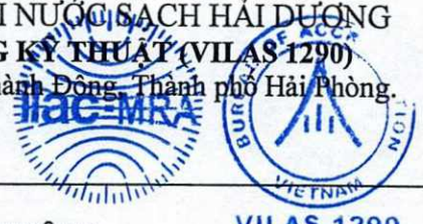


Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
 Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

VILAS 1290

Mã TN: CT.NSNECO260203

1. Tên/ địa chỉ/ Name / Address		Khu đô thị Ecorivers Hải Dương Phường Tân Hưng, Thành phố Hải Phòng.			
2. Tên mẫu /Name of sample		Nước sạch			
3. Mã mẫu / Template code		NSNECO: Nước sạch nguồn cấp cho KĐT Ecorivers Số 97 Trần Duy Hưng, P. Tân Hưng			
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng; Chai 500 ml × 1mẫu			
5. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving		03/02/2026			
6. Thời gian thử nghiệm/ Testing time		03/02/2026 ÷ 9/02/2026			
7. Kết quả thử nghiệm/ Test result					
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result
					NSNECO
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03 (SMEWW 2150.B, SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,43
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	87,7
5	Clo tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,55
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,20
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,04
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	97
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,023
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result
					NSNECO
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,8
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	8
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/ 100mL	< 3	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/ 100mL	< 1	KPH

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
Dấu (-) là không có đơn vị tính;
Chỉ tiêu đánh dấu ^(#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
KPH – Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

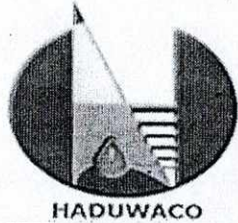
Lê Thị Mai Phương

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CNI.260203

1. Tên /địa chi/ Name/Address		Chi nhánh KDNS số 1- Mạng Khu Công Nghiệp Đại An						
2. Tên mẫu/Name of sample		Nước sạch						
3. Mã mẫu/ Template code		VH02.2.3.3: Nước vòi CÔNG TY TNHH KEFICO VIỆT NAM VH02.2.3.4: Nước vòi trước khi vào bể chứa CÔNG TY TNHH MTV MASAN HD VH02.2.3.5: Nước vòi CÔNG TY TNHH LAURELTON DIAMONDS VIỆT NAM VH02.2.3.6: Nước vòi ĐỘI DUY TU - CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI AN						
4. Mô tả mẫu/Decsirpti		Dạng lỏng: Chai 500ml x 2 mẫu						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		02/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		02-03/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result								
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					VH02.2.3.3	VH02.2.3.4	VH02.2.3.5	VH02.2.3.6
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015	Pt-Co	≤15	1	1	1	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
 Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
 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.



HADUWACO

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					VH02.2.3.3	VH02.2.3.4	VH02.2.3.5	VH02.2.3.6
3	pH ^(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,57	7,54	7,58	7,56
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	≤1000	130	131	130	130
5	Clo dư tự do ^(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,2	0,2	0,2	0,4
6	Độ đục ^(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,36	0,34	0,38	0,35
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,06	0,06	0,06	0,06
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,014	0,016	0,016	0,013
12	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,5	1,5	1,5	1,5

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



HADUWACO

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					VH02.2.3.3	VH02.2.3.4	VH02.2.3.5	VH02.2.3.6
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,004	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	12	12	12	12
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90	90	90	90
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187- 2:1996	CFU/100 mL	<3	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187- 2:1996	CFU/100 mL	<1	KPH	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
Dấu (-) là không có đơn vị tính;
Chỉ tiêu đánh dấu ^(#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
KPH-Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp;



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Bùi Thị Minh

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DUƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



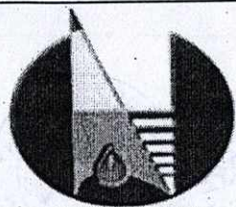
VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CNI.260203

1. Tên /địa chỉ/ <i>Name/Address</i>		Chi nhánh KDNS số 1 Đường Cẩm Hòa - Phường Việt Hòa – Thành phố Hải Phòng					
2. Tên mẫu/ <i>Name of sample</i>		Nước sạch					
3. Mã mẫu/ <i>Template code</i>		VH02.2.2.2: Bể chứa VH02.2.3.1: Phạm Văn Đồng - Phường Tứ Minh VH02.2.3.2: Cẩm Văn – Xã Tuệ Tĩnh					
4. Mô tả mẫu/ <i>Decsirpti</i>		Dạng lỏng: Chai 500ml x 2 mẫu					
5. Ngày nhận mẫu/ <i>Date of receiving</i>		02/02/2026					
6. Thời gian thử nghiệm/ <i>Testing time</i>		02-03/02/2026					
7. Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>							
TT No.	Tên chỉ tiêu <i>Parameters</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả <i>Result</i>		
					VH02.2.2.2	VH02.2.3.1	VH02.2.3.2
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015	Pt-Co	≤15	0	1	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,54	7,57	7,56

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.

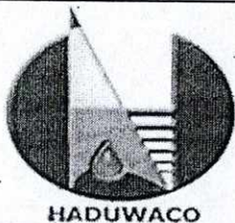


HADUWACO

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Dương

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					VH02.2.2.2	VH02.2.3.1	VH02.2.3.2
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	≤1000	131	132	131
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,8	0,2	0,2
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,31	0,43	0,44
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,07	0,07	0,07
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,011	0,022	0,023
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,5	1,5	1,5
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,004

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Dương

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					VH02.2.2.2	VH02.2.3.1	VH02.2.3.2
15	Sunphat (SO_4^{2-} tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	12	12	12
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90	90	90
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-2:1996	CFU/100 mL	<3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-2:1996	CFU/100 mL	<1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

Dấu (-) là không có đơn vị tính;

Chỉ tiêu đánh dấu ^(#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

KPH-Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp;



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Dương

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Bùi Thị Minh

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI ĐƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN2.PT260204



1. Tên/địa chỉ / Name/Address		Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 2 – Trạm Phú Thái Số 33 phố Yết Kiêu, xã Phú Thái, Thành phố Hải Phòng.					
2. Tên mẫu/Name of sample		Nước sạch.					
3. Mã mẫu/Template code		PT02.2.2: Bể chứa CN PT02.2.3: Hộ dân KDC Đầm Chợ, xã Phú Thái, Thành phố Hải Phòng PT02.2.4: Hộ dân thôn Văn Minh, xã Phú Thái, Thành phố Hải Phòng.					
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng; Chai 500 ml x 3 mẫu.					
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		04/02/2026					
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		04-09/02/2026					
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					PT02.2.2	PT02.2.3	PT02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	2	2	2
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,71	7,72	7,73



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					PT02.2.2	PT02.2.3	PT02.2.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	102	104	104
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6	0,4	0,4
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,45	0,48	0,51
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,04	0,04	0,04
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	102	102	102
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,009	0,009	0,009
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,3	1,3	1,3
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	8	8	8
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					PT02.2.2	PT02.2.3	PT02.2.4
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Đào Vũ Phương Dung

Đặng Hữu Dũng

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI ĐƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN2.KM260204

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 2 – Trạm Kinh Môn Số 7/34 phố Hải Đông, phường Kinh Môn, Thành phố Hải Phòng.						
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch.						
3. Mã mẫu/Template code	KM02.2.2: Bể chứa CN KM02.2.3: Hộ dân số 193 Tây Sơn, phường Kinh Môn, Thành phố Hải Phòng KM02.2.4: Hộ dân số 74, phố Ngự Uyên, phường Kinh Môn, Thành phố Hải Phòng.						
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng; Chai 500 ml x 3 mẫu.						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	04/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	04-09/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					KM02.2.2	KM02.2.3	KM02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	2	4	4
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,68	7,71	7,72





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					KM02.2.2	KM02.2.3	KM02.2.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	108	108	109
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6	0,5	0,3
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,68	0,72	0,78
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,05	0,05	0,05
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	102	102	102
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,009	0,009	0,009
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,2	1,2	1,2
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	10	10	10
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95

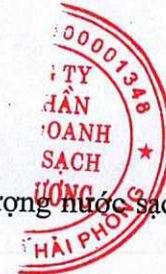


CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					KM02.2.2	KM02.2.3	KM021.2.4
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
- Dấu (-) là không có đơn vị tính;
- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

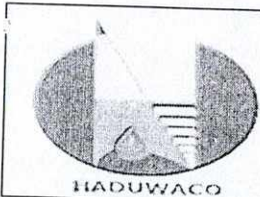


Đào Vũ Phương Dung

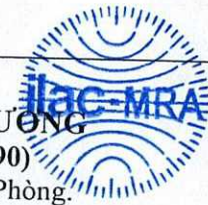
Đặng Hữu Dũng

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

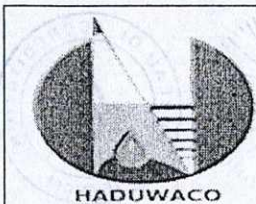
Mã TN: NG. 260209

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Nước sạch chi nhánh KDNS số 3- trạm Ninh Giang
2. Tên mẫu/Name of sample	NG02.1.2: Nước bể chứa Trạm Ninh Giang NG02.1.3: Thôn Vế, xã Ninh Giang, Tp Hải Phòng NG02.1.4: Thôn Phú Đan, xã Vĩnh Lại, tp Hải Phòng NG02.1.5: Thôn Đại Đồng, xã A Sào, Hưng Yên
3. Mã mẫu/Template code	Nước sạch - đóng trong chai nhựa 500 ml
4. Mô tả mẫu/Description	9/02/2026
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	Nhân viên xét nghiệm đi kiểm tra và lấy mẫu.
6. Người lấy/gửi mẫu/Sampler	Đào Vũ Phương Dung
7. Nhân viên thử nghiệm/Testing staff	9/02/2026 ÷ 14/02/2026
8. Thời gian thử nghiệm/Testing time	



TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả /Result			
					NG02.1.2	NG02.1.3	NG02.1.4	NG02.1.5
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 Phương pháp C	Pt-Co	15	0	1	1	1
2	Mùi(*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,71	7,71	7,73	7,70

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
 Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					NG02.1.2	NG02.1.3	NG02.1.4	NG02.1.5
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	112	112	114	113
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6	0,5	0,4	0,3
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2				
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,06	0,06	0,06	0,06
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	106	106	106	106
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,006	0,006	0,006	0,006
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,3	1,3	1,3	1,3
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,006	0,006	0,006	0,006
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	10	10	10	10

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					NG02.1.2	NG02.1.3	NG02.1.4	NG02.1.5
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95	95
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	MPN/10 0mL	< 3	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	MPN/ 100mL	< 1	KPH	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD– Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Đạt Khởi

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

Hải Phòng, ngày 27 tháng 2 năm 2026



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN4.260204

1. Tên/địa chỉ / Name/Address		Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 4; Số 02, ngõ 6, Tôn Thất Tùng, phường Lê Đại Hành, Thành phố Hải Phòng.					
2. Tên mẫu/Name of sample		Nước sạch.					
3. Mã mẫu/Template code		ĐL02.2.2: Bể chứa trạm Đồng Lạc; ĐL02.2.3: Hộ dân KDC Trụ Thượng, phường Lê Đại Hành, Thành phố Hải Phòng; ĐL02.2.4: Hộ dân KDC Thủ Chính, phường Lê Đại Hành, Thành phố Hải Phòng.					
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng; Chai 500 ml x 3 mẫu.					
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		04/02/2026					
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		04 ÷ 07/02/2026					
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					ĐL02.2.2	ĐL02.2.3	ĐL02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	0	1	0
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,74	7,72	7,70





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					ĐL02.2.2	ĐL02.2.3	ĐL02.2.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	108	106	108
5	Clo dư tự do ^(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,60	0,50	0,40
6	Độ đục ^(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,18	0,34	0,15
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	1	0,06	0,06	0,07
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0	0	0
12	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0	0	0
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,5	1,6	1,9
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,003	0,004	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	8	9	9
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90	90	90



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					ĐL02.2.2	ĐL02.2.3	ĐL02.2.4
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tinh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Mai Anh

Đặng Hữu Dũng



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã TN: CN4.260204

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 4 Số 22/48, Hữu Nghị, phường Chu Văn An, thành phố Hải Phòng.								
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch.								
3. Mã mẫu/Template code	SD01.2.2: Bể chứa trạm Sao Đỏ(525, Nguyễn Trãi, phường Chu Văn An, thành phố Hải Phòng); SD01.2.3: Số:466, Nguyễn Thái Học, phường Chu Văn An, thành phố Hải Phòng; SD01.2.4: Hộ dân KDC Bích Nham, Văn Đức, phường Trần Nhân Tông, thành phố Hải Phòng; SD01.2.5: KCN Cộng Hòa, KĐT Thành Đông, phường Trần Hưng Đạo, thành phố Hải Phòng; SD01.2.6: Hộ dân KDC 58 căn hộ, tổ 5, phường Chí Linh, thành phố Hải Phòng.								
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng; Chai 500 ml x 5 mẫu.								
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	04/02/2026								
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	04 ÷ 07/02/2026								
7. Kết quả thử nghiệm/Test result									
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result				
					SD02.2.2	SD02.2.3	SD02.2.4	SD02.2.5	SD02.2.6
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	1	2	1	2	4
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,44	7,44	7,43	7,66	7,58





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result				
					SD02.2.2	SD02.2.3	SD02.2.4	SD02.2.5	SD02.2.6
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	106	108	108	108	106
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,29	0,36	0,24	0,36	0,27
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100	100	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0	0	0	0	0
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0	0,01	0,01	0,01	0
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,3	1,4	1,7	1,9	1,4
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	8	9	10	9	9
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95	95	95



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result				
					SĐ02.2.2	SĐ02.2.3	SĐ02.2.4	SĐ02.2.5	SĐ02.2.6
17	Coliform(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli (#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tinh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Thị Mai Anh

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN:CN5.260225

1. Tên/địa chỉ / Name/Address		Chi nhánh KDNS 5 Đường Triệu Quang Phục – Phường Thành Đông – Thành phố Hải Phòng						
2. Tên mẫu/Name of sample		Nước sạch						
3. Mã mẫu/Template code		OZ02.2.2.2: Bể chứa OZ02.2.3.5: 53 Trần Quang Diệu – phường Tân Hưng. OZ02.2.3.6: 130 Nhữ Đình Hiền - phường Lê Thanh Nghị. OZ02.2.3.7: 146 Đồng Niên – Việt Hoà.						
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng: Chai 500ml x 2 mẫu						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		25/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		25-27/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result								
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					OZ02.2.2.1	OZ02.2.3.5	OZ02.2.3.6	OZ02.2.3.7
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015	Pt-Co	≤15	1	2	2	2
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng
Điện thoại Lab: 02203.833.966

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					OZ02.2.2.1	OZ02.2.3.5	OZ01.2.3.6	OZ01.2.3.7
3	pH ^(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,50	7,52	7,51	7,53
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	≤1000	110	112	113	110
5	Clo tự do ^(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,8	0,3	0,4	0,5
6	Độ đục ^(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,29	0,31	0,35	0,32
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,48	0,48	0,48	0,48
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,04	0,04	0,04	0,04
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	104	104	104	104
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,033	0,033	0,033	0,033
12	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,7	1,7	1,7	1,7

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng
 Điện thoại Lab: 02203.833.966

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					OZ02.2.2.1	OZ01.2.3.5	OZ02.2.3.6	OZ02.2.3.7
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,005	0,005	0,005	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	22	22	22	22
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95	95

Ghi chú: Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 Dấu (-) là không có đơn vị tính;

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Anh

Bùi Thị Hoài Anh

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Huu Dung

Đặng Hữu Dũng



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã TN: CN6.HD260203

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 6 – Trạm Hoàng Diệu						
2. Tên mẫu/Name of sample	Mẫu nước sạch						
3. Mã mẫu/Template code	HD02.2.2: Nước bể chứa trạm Hoàng Diệu HD02.2.3: Nước vòi hộ dân thôn Phong Lâm, xã Gia Phúc, Thành phố Hải Phòng HD02.2.4: Nước vòi hộ dân thôn Phương Khê, xã Gia Phúc, Thành phố Hải Phòng						
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng, chai 500ml x 3 mẫu						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	03/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	03/02/2026 ÷ 09/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					HD02.2.2	HD02.2.3	HD02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	2	2	3
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,64	7,69	7,65
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	86,8	86,9	86,6



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
~~BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1200)~~
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép Trong khoảng 0,2 – 1,0	Kết quả Result		
					HD02.2.2	HD02.2.3	HD02.2.4
5	Clo dư tự do ^(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L		0,60	0,60	0,60
6	Độ đục ^(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,42	0,44	0,56
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,32	0,32	0,32
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,04	0,04	0,07
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	96	96	96
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,039	0,033	0,051
12	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,02
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,5	1,6	1,5
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,003	0,003	0,003
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	6	6	7
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Hoàng Thị Vân

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ *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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI PHÒNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN6.THK260203

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 6 – Trạm Thạch Khôi						
2. Tên mẫu/Name of sample	Mẫu nước sạch						
3. Mã mẫu/Template code	THK02.2.2: Nước bể chứa trạm Thạch Khôi THK02.2.3: Nước vòi hộ dân thôn Phương điểm 1, xã Gia lộc, Thành phố Hải Phòng THK02.2.4: Nước vòi tại cụm công nghiệp Thạch Khôi, phường Thạch Khôi, Thành phố Hải Phòng						
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng, chai 500ml x 3 mẫu						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	03/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	03/02/2026 ÷ 09/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					THK02.2.2	THK02.2.3	THK02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	2	2	2
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,66	7,60	7,56
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	87,0	87,9	88,3





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					THK02.2.2	THK02.2.3	THK02.2.4
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,60	0,50	0,40
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,34	0,45	0,40
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,32	0,32	0,32
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,08	0,08	0,08
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	96	96	96
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,030	0,048	0,043
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,02	0,02	0,02
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,0	1,0	1,0
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	9	10	10
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Hoàng Thị Vân

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Vũ Văn Nhân



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ *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 THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã TN: CN6.TK260203

1. Tên/địa chỉ / Name/Address		Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 6 – Trạm Tứ Kỳ				
2. Tên mẫu/Name of sample		Nước sạch				
3. Mã mẫu/Template code		TK02.2.2: Nước vòi tại thôn An Đới, xã Chí Minh, TP Hải Phòng TK02.2.3: Nước vòi tại thôn La Tinh Bắc, xã Tứ Kỳ, TP Hải Phòng				
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng, chai 500ml x 2 mẫu				
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		03/02/2026				
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		03/02/2026 ÷ 09/02/2026				
7. Kết quả thử nghiệm/Test result						
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result	
					TK 02.2.2	TK 02.2.3
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 Phương pháp C	Pt-Co	15	2	2
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,56	7,57
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	90,4	90,5
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,60	0,60
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,35	0,36
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,32	0,32
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,05	0,05
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	17,75	17,75
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,033	0,035
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,02	0,02
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,4	1,5



TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result	
					TK 02.2.2	TK 02.2.3
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,005	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	11	12
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90	90
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187- 1:2019	CFU/100 mL	< 3	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187- 1 :2019	CFU/100 mL	< 1	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Hoàng Thị Vân

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ *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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN7.260209

1. Tên/địa chỉ / Name/Address		Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 7 Ngã tư Sét – xã Hà Tây – Thành phố Hải Phòng					
2. Tên mẫu/Name of sample		Mẫu nước Thanh Hà T02/2026					
3. Mã mẫu/Template code		TH01.2.2: Nước bể chứa trạm Thanh Hà TH01.2.3: Nước vòi hộ dân ở khu 2 – xã Thanh Hà – Thành phố Hải Phòng TH01.2.4: Nước vòi hộ dân ở thôn An Liệt 2 – xã Hà Tây – Thành phố Hải Phòng					
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng; Chai 500 ml x 3 mẫu.					
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		09/02/2026					
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		09-10/02/2026					
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					TH02.2.2	TH02.2.3	TH02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	1	1	2
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,40	7,35	7,38



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					TH02.2.2	TH02.2.3	TH02.2.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	82,3	83,7	85,0
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,63	0,38	0,35
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,22	0,28	0,35
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,04	0,05	0,05
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	104	104	104
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,015	0,015	0,016
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,8	1,8	1,8
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,005	0,005	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	9	10	10
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	100	100	100



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					TH02.2.2	TH02.2.3	TH02.2.4
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Trần Phương Thảo

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290 - MRA)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN8.260204

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 8 Số 307 Nguyễn Văn Cừ, phường Nhị Chiểu, Thành phố Hải Phòng.						
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch.						
3. Mã mẫu/Template code	MT02.2.2: Bể chứa CN MT02.2.3: Hộ dân khu dân cư Duy Linh, phường Nhị Chiểu, Thành phố Hải Phòng MT02.2.4: Hộ dân khu dân cư Nhị Chiểu, phường Nhị Chiểu, Thành phố Hải Phòng.						
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng; Chai 500 ml x 3 mẫu.						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	04/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	04-09/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					MT02.2.2	MT02.2.3	MT02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	1	1	1
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,72	7,73	7,74





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					MT02.2.2	MT02.2.3	MT02.2.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	121	122	122
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6	0,4	0,3
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,21	0,22	0,23
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,05	0,05	0,05
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	106	106	106
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,009	0,009	0,009
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,2	1,2	1,2
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,005	0,005	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	11	11	11
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					MT02.2.2	MT02.2.3	MT02.2.4
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;

- Dấu (-) là không có đơn vị tính;

- Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;

- KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Dung

Huu Dung

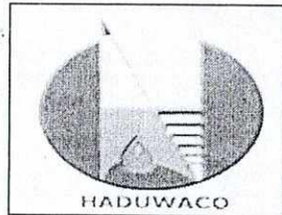


Đào Vũ Phương Dung

Đặng Hữu Dũng

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: TM. 260209

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh KDNS số 9- trạm Thanh Miện						
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt						
3. Mã mẫu/Template code	TM02.1.2: Nước bể chứa trạm Thanh Miện. TM02.1.3: Đồng Chấm, xã Nam Thanh Miện, tp Hải Phòng TM02.1.4: Hào Khê, xã Hồng Châu, tp Hải Phòng						
4. Mô tả mẫu/Description	Đóng trong chai nhựa 500 ml x 3						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	9/02/2026						
6. Người lấy/gửi mẫu/Sampler	Nhân viên xét nghiệm đi kiểm tra và lấy mẫu.						
7. Nhân viên thử nghiệm/Testing staff	Đào Vũ Phương Dung						
8. Thời gian thử nghiệm/Testing time	09/02/2026÷14/02/2026						
9. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					TM02.1.2	TM02.1.3	TM02.1.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 Phương pháp C	Pt-Co	15	1	1	1
2	Mùi(*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,71	7,73	7,72

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					TM02.1.2	TM02.1.3	TM02.1.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	1000	111	112	113
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6187-2:1996	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,7	0,6	0,6
6	Độ đục(*)	TCVN 6187-2 :1996	NTU	2	0,30	0,32	0,35
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6636-1:2000	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	TCVN 6187-2:1996	mg/L	0,3	0,06	0,06	0,06
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6187-2 :1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	300	106	106	106
11	Mangan (Mn)	TCVN 6187-2:1996	mg/L	0,1	0,009	0,009	0,009
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6187-2 :1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	2	1,3	1,3	1,3
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	TCVN 6187-2:1996	mg/L	0,05	0,006	0,006	0,006
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	10	10	10

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					TM02.1.2	TM02.1.3	TM02.1.4
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	MPN/10 0mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	MPN/ 100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo **QCĐP 01:2021/HD** – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

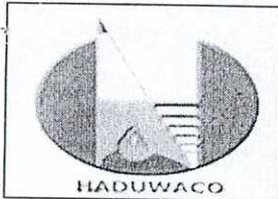
Nguyễn Đạt Khởi

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI PHÒNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

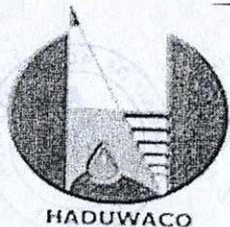
Mã TN: TM. 260209

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh KDNS số 9- trạm Thanh Miện
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
3. Mã mẫu/Template code	TM02.1.4: Bể chứa Tăng Áp TM02.1.5: Phạm Khê, xã Thanh Miện, Hải Phòng TM02.1.6: Tuy Lai, xã Hồng Châu, tp Hải Phòng TM02.1.7: Nguồn cấp cho Cty TNHH MTV nước sạch Hưng Đạo
4. Mô tả mẫu/Description	Đóng trong chai nhựa 500 ml x 4
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	9/02/2026
6. Người lấy/gửi mẫu/Sampler	Nhân viên xét nghiệm đi kiểm tra và lấy mẫu.
7. Nhân viên thử nghiệm/Testing staff	Đào Vũ Phương Dung
8. Thời gian thử nghiệm/Testing time	9/02/2026÷14/02/2026



TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả /Result			
					TM01.2.4	TM01.2.5	TM01.2.6	TM01.2.7
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 Phương pháp C	Pt-Co	15	1	1	1	1
2	Mùi(*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,72	7,74	7,73	7,73

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
 Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
 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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					TM01.2.4	TM01.2.5	TM01.2.6	TM01.2.7
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	114	115	114	113
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,5	0,5	0,4	0,3
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,30	0,32	0,34	0,38
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,06	0,06	0,06	0,06
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	21,3	21,3	21,3	21,3
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	106	106	106	106
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,009	0,009	0,009	0,009
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,3	1,3	1,3	1,3
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,005	0,005	0,005	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	10	10	10	10

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					TM01.2.4	TM01.2.5	TM01.2.6	TM01.2.7
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	95	95	95	95
17	Coliform (#)	TCVN 6187-1:2019	MPN/10 0mL	< 3	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli (#)	TCVN 6187-1 :2019	MPN/ 100mL	< 1	KPH	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo **QCĐP 01:2021/HD** – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Đạt Khởi

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

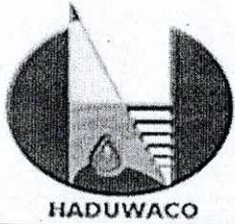
Hải Phòng, ngày 27 tháng 2 năm 2026



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN:CN10.260203

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh KDNS số 10 - Trạm Vĩnh Hồng Thôn Phục Lễ- Xã Kê Sắt – Thành phố Hải Phòng
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch
3. Mã mẫu/Template code	BG02.2.2: Bể chứa Vĩnh Hồng BG02.2.3.1: Xã Kê Sắt BG02.2.3.2: Xã Bình Giang BG02.2.3.3: Xã Đường An
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng: Chai 500ml x 2 mẫu.
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	02/02/2026
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	02-03/02/2026
7. Kết quả thử nghiệm/Test result	



TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					BG02.2.2	BG02.2.3.1	BG02.2.3.2	BG02.2.3.3
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015	Pt-Co	≤15	0	1	1	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



HADUWACO

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					BG02.2.2	BG02.2.3.1	BG02.2.3.2	
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,54	7,58	7,55	BG02.2.3.3 7,56
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	≤1000	131	130	132	130
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,5	0,2	0,2	0,2
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,38	0,42	0,41	0,43
7	Chỉ số pemanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,07	0,07	0,07	0,07
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,015	0,021	0,022	0,021
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,5	1,5	1,5	1,5

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
 Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
 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.



HADUWACO

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					BG02.2.2	BG02.2.3.1	BG02.2.3.2	BG02.2.3.3
14	Nitrit (NO_2^- tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,004	0,004
15	Sunphat (SO_4^{2-} tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	12	12	12	12
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90	90	90	90
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-2:1996	CFU/100 mL	<3	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-2:1996	CFU/100 mL	<1	KPH	KPH	KPH	KPH

- Ghi chú:**
- Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu ^(#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH-Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp;



Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Bùi Thị Minh

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN:CN10.260203

1. Tên/địa chỉ / Name/Address		Chi nhánh KDNS số 10 – Trạm Cẩm Giàng Thôn Tràng Kỹ - Xã Mao Điền – Thành phố Hải Phòng						
2. Tên mẫu/Name of sample		Nước sạch						
3. Mã mẫu/Template code		CG02.2.2.1: Bể chứa Cẩm Giàng CG02.2.2.2: Bể chứa Kim Giang CG02.2.3.1: KCN VISIP CG02.2.3.2: KCN PHÚC ĐIỀN						
4. Mô tả mẫu/ Description		Dạng lỏng: Chai 500ml x 2 mẫu						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving		02/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time		02-03/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result								
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					CG02.2.2.1	CG02.2.2.2	CG02.2.3.1	CG02.2.3.2
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015	Pt-Co	≤15	0	0	1	1
2	Mùi, vị(*)	CL.HD.PP03	-	Không có mùi lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					CG02.2.2.1	CG02.2.2.2	CG02.2.3.1	CG02.2.3.2
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,56	7,57	7,54	7,57
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	≤1000	134	132	132	133
5	Clo dư tự do(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6	0,6	0,4	0,3
6	Độ đục(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,34	0,33	0,38	0,37
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,07	0,07	0,07	0,07
9	Clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	100	100	100	100
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,012	0,011	0,017	0,017
12	Sắt (Ferrum) (Fe)(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,5	1,5	1,5	1,5

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



HADUWACO

CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCDP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result			
					CG02.2.2.1	CG02.2.2.2	CG02.2.3.1	CG02.2.3.2
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,004	0,004	0,004	0,004
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	12	12	12	12
16 7	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	90	90	90	90
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-2:1996	CFU/100 mL	<3	KPH	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-2:1996	CFU/100 mL	<1	KPH	KPH	KPH	KPH

- Ghi chú:**
- Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu ^(#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH-Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp;



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCDP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương

Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

Bùi Thị Minh

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Hữu Dũng

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/
Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/
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.



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI PHÒNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.



VILAS 1290

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã TN: CN11.260203

1. Tên/địa chỉ / Name/Address	Chi nhánh kinh doanh nước sạch số 11 Số 440 đường Trần Hưng Đạo, xã Nam Sách, Thành phố Hải Phòng.						
2. Tên mẫu/Name of sample	Nước sạch.						
3. Mã mẫu/Template code	NS02.2.2: Bể chứa chi nhánh NS02.2.3: Hộ dân thôn Đồng, phường Thành Đông, Thành phố Hải Phòng. NS02.2.4: Hộ dân thôn Hoàng Xá, xã Trần Phú, Thành phố Hải Phòng.						
4. Mô tả mẫu/ Description	Dạng lỏng; Chai 500 ml x 3 mẫu.						
5. Ngày nhận mẫu/Date of receiving	03/02/2026						
6. Thời gian thử nghiệm/Testing time	03/02/2026						
7. Kết quả thử nghiệm/Test result							
TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					NS02.2.2	NS02.2.3	NS02.2.4
1	Màu sắc(*)	TCVN 6185:2015 (phương pháp C)	Pt-Co	15	0	0	0
2	Mùi, vị (*)	CL. HD.PP03 (SMEWW 2150.B SMEWW 2160.B)	-	Không có mùi, vị lạ	Có mùi Clo	Có mùi Clo	Có mùi Clo
3	pH(*)	TCVN 6492:2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,46	7,52	7,51





CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					NS02.2.2	NS02.2.3	NS02.2.4
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C	mg/L	1000	108	113	121
5	Clo dư tự do ^(*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,3	0,4	0,4
6	Độ đục ^(*)	SMEWW 2130.B:2023	NTU	2	0,21	0,28	0,25
7	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,16	0,16	0,16
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	HACH 385 Method	mg/L	0,3	0,05	0,05	0,05
9	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996	mg/L	250	14,2	14,2	14,2
10	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	300	104	104	104
11	Mangan (Mn)	HACH 290 Method	mg/L	0,1	0,013	0,013	0,013
12	Sắt (Ferrum) (Fe) ^(*)	TCVN 6177:1996	mg/L	0,3	0,01	0,01	0,01
13	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	HACH 355 Method	mg/L	2	1,8	1,8	1,8
14	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	HACH 371 Method	mg/L	0,05	0,005	0,005	0,005
15	Sunphat (SO ₄ ²⁻ tính theo S)	HACH 680 Method	mg/L	250	10	10	10
16	Độ kiềm Natri (Na)	TCVN 6636-1:2000	mg/L	200	100	100	100



CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH NƯỚC SẠCH HẢI DƯƠNG
 BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KỸ THUẬT (VILAS 1290)
 Số 1, đường Phan Đình Phùng, phường Thành Đông, Thành Phố Hải Phòng.

TT No.	Tên chỉ tiêu Parameters	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	QCĐP 01:2021/HD Ngưỡng giới hạn cho phép	Kết quả Result		
					NS02.2.2	NS02.2.3	NS02.2.4
17	Coliform ^(#)	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 3	KPH	KPH	KPH
18	E.Coli ^(#)	TCVN 6187-1 :2019	CFU/100mL	< 1	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: - Dấu (*) là chỉ tiêu được công nhận VILAS;
 - Dấu (-) là không có đơn vị tính;
 - Chỉ tiêu đánh dấu (#) được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới LOD); LOD là giới hạn phát hiện của phương pháp.

Kết luận: Kết quả thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2021/HD – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Hải Dương.



Hải Phòng, ngày 27 tháng 02 năm 2026

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Thanh An

Đặng Hữu Dũng

Vũ Văn Nhân

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result 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 Bộ phận xét nghiệm/ 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.