



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01864/2026/PKQ (26.694)

Đơn vị đề nghị lấy mẫu: Công ty TNHH MTV Dịch vụ Khu công nghiệp IDICO
Địa chỉ: KCN Hựu Thạnh
Thời gian lấy mẫu: 14/05/2026
Thời gian thử nghiệm: 14/05/2026 – 25/05/2026
Loại mẫu: Nước sạch
Số lượng: 01 mẫu
Vị trí lấy mẫu: Vị trí cấp nước đường N2 - KCN Hựu Thạnh
Toạ độ: 10°46'17,9"N 106°27'08"E

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Mùi vị	-	không mùi vị lạ	SMEWW 2150 B và 2160 B:2017
2	Độ đục ^(a)	NTU	0,66	SMEWW 2130B:2017
3	Màu sắc ^(a)	Pt-Co	KPH (MDL = 5)	SMEWW 2120C:2017
4	pH ^(a)	-	7,2	TCVN 6492:2011
5	Permanganat ^(a)	mg/L	KPH (MDL = 0,06)	TCVN 6186:1996
6	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a)	mg/L	0,069	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017
7	Asen (As) ^(a)	mg/L	KPH (MDL = 0,001)	SMEWW 3113B:2017
8	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	0,6	SMEWW 4500-Cl G:2017
9	Coliform ^(a)	CFU/100mL	KPH (MDL = 1)	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)
10	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	KPH (MDL = 1)	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)

Ghi chú: KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.
Thời gian lấy mẫu: 11h30' ngày 14/05/2026
(a)- Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 25 tháng 05 năm 2026

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
NĂNG LƯỢNG VÀ
MÔI TRƯỜNG
NGUYỄN TUẤN MINH



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01865/2026/PKQ (26.694)

Đơn vị đề nghị lấy mẫu: Công ty TNHH MTV Dịch vụ Khu công nghiệp IDICO
Địa chỉ: KCN Hựu Thạnh
Thời gian lấy mẫu: 14/05/2026
Thời gian thử nghiệm: 14/05/2026 – 25/05/2026
Loại mẫu: Nước sạch
Số lượng: 01 mẫu
Vị trí lấy mẫu: Vị trí cấp nước cho Công ty Nước giải khát Suntory PepsiCo Việt Nam - Chi nhánh Long An - Đường D5, KCN Hựu Thạnh
Toạ độ: 10°45'59,8"N 106°28'06,6"E

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Mùi vị	-	không mùi vị lạ	SMEWW 2150 B và 2160 B:2017
2	Độ đục ^(a)	NTU	1,57	SMEWW 2130B:2017
3	Màu sắc ^(a)	Pt-Co	KPH (MDL = 5)	SMEWW 2120C:2017
4	pH ^(a)	-	7,3	TCVN 6492:2011
5	Permanganat ^(a)	mg/L	KPH (MDL = 0,06)	TCVN 6186:1996
6	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a)	mg/L	0,068	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017
7	Asen (As) ^(a)	mg/L	KPH (MDL = 0,001)	SMEWW 3113B:2017
8	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	0,4	SMEWW 4500-Cl G:2017
9	Coliform ^(a)	CFU/100mL	KPH (MDL = 1)	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)
10	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	KPH (MDL = 1)	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)

Ghi chú: KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.
Thời gian lấy mẫu: 11h15' ngày 14/05/2026
(a)- Thông số được Vilas công nhận;

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

Hà Nội, ngày 25 tháng 05 năm 2026

KI. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Tuấn Minh



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01866/2026/PKQ (26.694)

Đơn vị đề nghị lấy mẫu: Công ty TNHH MTV Dịch vụ Khu công nghiệp IDICO
Địa chỉ: KCN Hựu Thạnh
Thời gian lấy mẫu: 14/05/2026
Thời gian thử nghiệm: 14/05/2026 – 25/05/2026
Loại mẫu: Nước sạch
Số lượng: 01 mẫu
Vị trí lấy mẫu: Vị trí cấp nước cho công ty TNHH Phạm Asset-Mekong, đường D6 - KCN Hựu Thạnh
Toạ độ: 10°45'59.7"N 106°28'06.6"E

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	Mùi vị	-	không mùi vị lạ	SMEWW 2150 B và 2160 B:2017
2	Độ đục ^(a)	NTU	1,34	SMEWW 2130B:2017
3	Màu sắc ^(a)	Pt-Co	KPH (MDL = 5)	SMEWW 2120C:2017
4	pH ^(a)	-	7,4	TCVN 6492:2011
5	Permanganat ^(a)	mg/L	KPH (MDL = 0,06)	TCVN 6186:1996
6	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a)	mg/L	0,059	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017
7	Asen (As) ^(a)	mg/L	KPH (MDL = 0,001)	SMEWW 3113B:2017
8	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	0,4	SMEWW 4500-Cl G:2017
9	Coliform ^(a)	CFU/100mL	KPH (MDL = 1)	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)
10	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	KPH (MDL = 1)	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)

Ghi chú: KPH: không phát hiện. MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp.
Thời gian lấy mẫu: 10h10' ngày 14/05/2026
(a)- Thông số được Vilas công nhận;

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM

Lê Minh Tuấn

QA/QC

Nguyễn Thanh Vũ

Hà Nội, ngày 25 tháng 05 năm 2026

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Tuấn Minh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.