

Inovalys site de Vannes

5 Rue Denis Papin - CS 20080 / 56892 ST AVE CEDEX
 Tel : 02.51.85.44.44 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

N° Devis : DE250100321

Enregistré le :	Edité le :
21/01/2025	27/01/2025 13:41

MAIRIE DE QUEVEN

10 PLACE PIERRE QUINIO

56530 QUEVEN

Objet : Eau de réseau

RÉCAPITULATIF

Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E2501067452	QUEVEN - CUISINE CENTRALE - EVIER REMPLISSAGE PICHETS Lieu de prélèvement : QUEVEN	Conclusion : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés. NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.
E2501067487	QUEVEN - Résidence Kerlaran - CUISINE Lieu de prélèvement : QUEVEN	Conclusion : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés. NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.
E2501067488	QUEVEN - Pôle petite enfance - BIBERONERIE - EVIER PRÉPARATION Lieu de prélèvement : QUEVEN	Conclusion : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés. NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Echantillon N° : E2501067452

(Eau destinée à l'alimentation humaine)

Descriptif client : QUEVEN - CUISINE CENTRALE - EVIER REMPLISSAGE PICHETS

Prélevé le : 21/01/2025 10:09

Lieu de prélèvement : QUEVEN

Par : Inovalys VANNES DAOUD Emmanuelle

Date de réception : 21/01/2025 13:15

Désinfection du point de prélèvement	Aucune	Type de Robinetterie	Mélangeur
Réalisation d'une purge	Non	Démontage (brise-jet, mousseur...)	Non

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
* Prélèvement eau (par INOVALYS)	OUI				FD T90-520/NF EN ISO 19458	
Analyse de routine en distribution Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
v* Microorganismes revivifiables à (36±2)°C pendant (44±4) h n° Sandre : 5441	3	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	21/01/25
v* Microorganismes revivifiables à (22±2)°C pendant (68±4) h n° Sandre : 1040	2	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	21/01/25
v* Bactéries coliformes à 36°C n° Sandre : 1447	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Escherichia coli n° Sandre : 1449	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Entérocoques intestinaux n° Sandre : 6455	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Spores de Bactéries anaérobies sulfito-réductrices n° Sandre : 1042	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Couleur n° Sandre : 1309	< 5	mg(Pt)/L	5	<= 15	NF EN ISO 7887 méth.C Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
v Aspect (qualitatif) n° Sandre : 6489	RAS			RAS		21/01/25
v Couleur (qualitatif) n° Sandre : 5900	'Incolore'			'Incolore'		21/01/25
v Odeur (qualitatif) n° Sandre : 1416	Absence			Absence		21/01/25
v Saveur (qualitatif)	RAS			RAS		21/01/25
v* pH n° Sandre : 1302	7,9	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	21/01/25
v Température lors de la mesure du pH n° Sandre : 6484	20,1	°C			Méthode interne Potentiométrie	21/01/25
v* Conductivité à 25°C n° Sandre : 1303	349	µS/cm	20	>= 200 <= 1100	NF EN 27888 Potentiométrie	21/01/25
v* Turbidité n° Sandre : 1295	< 0,10	NFU	0,10	<= 2	NF EN ISO 7027-1 Néphélométrie	21/01/25
v* Azote ammoniacal n° Sandre : 1335	< 0,010	mg(NH4)/L	0,010	<= 0,1	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
v* Nitrates n° Sandre : 1340	23	mg(NO3)/L	0,5	<= 50	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
v* Fer n° Sandre : 1393	18	µg/L	5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	23/01/25
Analyses à la carte						
v* Aluminium n° Sandre : 1370	4	µg/L	2,5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	23/01/25

(*) Déclaration de conformité : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés.

NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Approuvé le 24/01/2025 par Guenhaëlle LE JEUNE ,
Responsable du laboratoire hydrologie



Echantillon N° : E2501067487

(Eau destinée à l'alimentation humaine)

Descriptif client : QUEVEN - Résidence Kerlaran - CUISINE

Prélevé le : 21/01/2025 10:22

Lieu de prélèvement : QUEVEN

Par : Inovalys VANNES DAUD Emmanuelle

Date de réception : 21/01/2025 13:15

Démontage (brise-jet, mousseur...)	Non	Type de Robinetterie	Mélangeur
Réalisation d'une purge	Non	Désinfection du point de prélèvement	Aucune

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
* Prélèvement eau (par INOVALYS)	OUI				FD T90-520/NF EN ISO 19458	
Analyse de routine en distribution Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
v* Microorganismes revivifiables à (36±2)°C pendant (44±4) h n° Sandre : 5441	1	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	21/01/25
v* Microorganismes revivifiables à (22±2)°C pendant (68±4) h n° Sandre : 1040	2	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	21/01/25
v* Bactéries coliformes à 36°C n° Sandre : 1447	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Escherichia coli n° Sandre : 1449	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Entérocoques intestinaux n° Sandre : 6455	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Spores de Bactéries anaérobies sulfite-réductrices n° Sandre : 1042	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	21/01/25
v* Couleur n° Sandre : 1309	< 5	mg(Pt)/L	5	<= 15	NF EN ISO 7887 méth.C Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
v Aspect (qualitatif) n° Sandre : 6489	RAS			RAS		21/01/25
v Couleur (qualitatif) n° Sandre : 5900	'Incolore'			'Incolore'		21/01/25
v Odeur (qualitatif) n° Sandre : 1416	Absence			Absence		21/01/25
v Saveur (qualitatif)	RAS			RAS		21/01/25
v* pH n° Sandre : 1302	7,9	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	21/01/25
v Température lors de la mesure du pH n° Sandre : 6484	20,1	°C			Méthode interne Potentiométrie	21/01/25
v* Conductivité à 25°C n° Sandre : 1303	347	µS/cm	20	>= 200 <= 1100	NF EN 27888 Potentiométrie	21/01/25
v* Turbidité n° Sandre : 1295	0,18	NFU	0,10	<= 2	NF EN ISO 7027-1 Néphélométrie	21/01/25
v* Azote ammoniacal n° Sandre : 1335	0,011	mg(NH4)/L	0,010	<= 0,1	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
v* Nitrates n° Sandre : 1340	23	mg(NO3)/L	0,5	<= 50	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
v* Fer n° Sandre : 1393	22	µg/L	5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	23/01/25
Analyses à la carte						
v* Aluminium n° Sandre : 1370	5	µg/L	2,5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	23/01/25

Echantillon N° : E2501067488

(Eau destinée à l'alimentation humaine)

Descriptif client : QUEVEN - Pôle petite enfance - BIBERONERIE - EVIER PRÉPARATION

Prélevé le : 21/01/2025 10:36

Lieu de prélèvement : QUEVEN

Par : Inovalys VANNES DAOUD Emmanuelle

Date de réception : 21/01/2025 13:15

Réalisation d'une purge	Non	Type de Robinetterie	Cellule de déclenchement
Désinfection du point de prélèvement	Aucune	Démontage (brise-jet, mousseur...)	Non

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
* Prélèvement eau (par INOVALYS)	OUI				FD T90-520/NF EN ISO 19458	
Analyse de routine en distribution Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
V* Microorganismes revivifiables à (36±2)°C pendant (44±4) h n° Sandre : 5441	< 1	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	21/01/25
V* Microorganismes revivifiables à (22±2)°C pendant (68±4) h n° Sandre : 1040	< 1	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	21/01/25
V* Bactéries coliformes à 36°C n° Sandre : 1447	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	21/01/25
V* Escherichia coli n° Sandre : 1449	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	21/01/25
V* Entérocoques intestinaux n° Sandre : 6455	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	21/01/25
V* Spores de Bactéries anaérobies sulfite-réductrices n° Sandre : 1042	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	21/01/25
V* Couleur n° Sandre : 1309	< 5	mg(Pt)/L	5	<= 15	NF EN ISO 7887 méth.C Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
V Aspect (qualitatif) n° Sandre : 6489	RAS			RAS		21/01/25
V Couleur (qualitatif) n° Sandre : 5900	'Incolore'			'Incolore'		21/01/25
V Odeur (qualitatif) n° Sandre : 1416	Absence			Absence		21/01/25
V Saveur (qualitatif)	RAS			RAS		21/01/25
V* pH n° Sandre : 1302	7,9	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	21/01/25
V Température lors de la mesure du pH n° Sandre : 6484	20,1	°C			Méthode interne Potentiométrie	21/01/25
V* Conductivité à 25°C n° Sandre : 1303	345	µS/cm	20	>= 200 <= 1100	NF EN 27888 Potentiométrie	21/01/25
V* Turbidité n° Sandre : 1295	< 0,10	NFU	0,10	<= 2	NF EN ISO 7027-1 Néphélométrie	21/01/25
V* Azote ammoniacal n° Sandre : 1335	< 0,010	mg(NH4)/L	0,010	<= 0,1	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
V* Nitrates n° Sandre : 1340	24	mg(NO3)/L	0,5	<= 50	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	21/01/25
V* Fer n° Sandre : 1393	16	µg/L	5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	23/01/25
Analyses à la carte						
V* Aluminium n° Sandre : 1370	4	µg/L	2,5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	23/01/25

(*) Déclaration de conformité : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés.

NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Approuvé le 24/01/2025 par Guenhaëlle LE JEUNE ,
Responsable du laboratoire hydrologie

