

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

CUISINE CENTRALE DE QUEVEN
 A l'attention de M. LE SQUER
 18 RUE ANATOLE FRANCE

 56530 QUEVEN

Enregistré le :

17/01/2024

Edité le :

 22/01/2024
 09:38

Objet : Eau de réseau
RÉCAPITULATIF
Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E2401064935	Cuisine centrale - Plonge	(*) 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.

Echantillon N° : E2401064935

(Eau destinée à l'alimentation humaine)

Descriptif client : Cuisine centrale - Plonge

Prélevé le : 17/01/2024 09:20

Par : Inovalys VANNES FRASLIN Emmanuelle

Date de réception : 17/01/2024 13:30

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
* Prélèvement eau (par INOVALYS)	OUI				FD T90-520/NF EN ISO 19458	
Analyses in-situ sur eau traitée Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
* Chlore libre (in situ par INOVALYS) n° Sandre : 1398	0,39	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
* Chlore total (in situ par INOVALYS) n° Sandre : 1399	0,48	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
* Température de l'eau (in situ par INOVALYS) n° Sandre : 1301	9,0	°C		<= 25	Méthode interne LPRE/M/010	
* pH (in situ par INOVALYS) n° Sandre : 1302	7,8	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	
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	17/01/24
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	17/01/24
V* Bactéries coliformes à 36°C n° Sandre : 1447	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	17/01/24
V* Escherichia coli n° Sandre : 1449	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	17/01/24
V* Entérocoques intestinaux n° Sandre : 6455	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	17/01/24
V* Spores de Bactéries anaérobies sulfite-réductrices n° Sandre : 1042	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	17/01/24
V* Couleur n° Sandre : 1309	< 5	mg(Pt)/L	5	<= 15	NF EN ISO 7887 méth.C Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	17/01/24
V Aspect (qualitatif) n° Sandre : 6489	RAS			RAS		17/01/24
V Couleur (qualitatif) n° Sandre : 5900	'Incolore'			'Incolore'		17/01/24
V Odeur (qualitatif) n° Sandre : 1416	Absence			Absence		17/01/24
V Saveur (qualitatif)	RAS			RAS		17/01/24
V* pH n° Sandre : 1302	7,8	unité pH	4	>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	17/01/24
V Température lors de la mesure du pH n° Sandre : 6484	19,8	°C			Méthode interne Potentiométrie	17/01/24
V* Conductivité à 25°C n° Sandre : 1303	357	µS/cm	20	>= 200 <= 1100	NF EN 27888 Potentiométrie	17/01/24
V* Turbidité n° Sandre : 1295	< 0,10	NFU	0,10	<= 2	NF EN ISO 7027-1 Néphélométrie	17/01/24
V* Azote ammoniacal n° Sandre : 1335	< 0,010	mg(NH4)/L	0,010	<= 0,1	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	17/01/24
V* Nitrates n° Sandre : 1340	27	mg(NO3)/L	0,5	<= 50	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	17/01/24
V* Fer n° Sandre : 1393	18	µg/L	10	<= 200	NF EN ISO 11885 ICP	18/01/24
Analyses à la carte						
V* Aluminium n° Sandre : 1370	< 10	µg/L	10	<= 200	NF EN ISO 11885 ICP	18/01/24

Echantillon N° : E2401064935

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
------------	-----------	-------	----	----------------	---------	--------------

(*) 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 22/01/2024 par Elodie RIVALAIN ,
 Technicienne Référente, Hydrologie

