

Inovalys site d'Angers

18 bd de Lavoisier - CS 20943 / 49009 ANGERS CEDEX 01
Tel : 02.41.22.68.02 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

Réf. Dossier :

W25030026

DAUX Eric

5 CHEM. DE LA BARRABIÉ

81300 GRAULHET

Tél. 06 01 30 12 62

Enregistré le :

11/03/2025

Edité le :

14/03/2025
18:08

Objet : E-commerce: Eau de puits
RÉCAPITULATIF
Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E2503000686	W-PUITS+PACK METAUX PUITS 445	Conclusion :Le(s) résultat(s) en caractères gras indique(nt) un NON RESPECT d'une référence ou d'une limite de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à -66). Remarque : Contamination par des bactéries d'origine fécale (Entérocoques), contamination bactérienne par des bactéries coliformes et de spores : eau non potable. Eau chimiquement conforme.

Résultats d'analyses hors spécifications:

Echantillon	Analyse	Résultats		Spécifications
E2503000686	Bactéries coliformes à 36°C	> 200	NPP/100mL	< 1
E2503000686	Entérocoques intestinaux	10	UFC/100ml	< 1
E2503000686	Spores de Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	67	UFC/100ml	< 1

Réf Client : W-PUITS+PACK METAUX (Eaux destinées à l'alimentation (site e-commerce))

Descriptif client : PUIITS 445

Prélevé le : 10/03/2025 09:30

Par : CLIENT

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

N° échantillon Inovalys : E2503000686

Date de réception : 11/03/2025 12:25

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Analyse sur eau de puits ou forage + Pack Métaux (site e-commerce INOVALYS)						
Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
Température à l'arrivée au laboratoire (°C) : n° Sandre : 8727	4,4	°C				
A Microorganismes revivifiables à (36±2)°C pendant (44±4) h n° Sandre : 5441	86	UFC/mL	1		NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	11/03/25
A Microorganismes revivifiables à (22±2)°C pendant (68±4) h n° Sandre : 1040	190	UFC/mL	1		NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	11/03/25
A Bactéries coliformes à 36°C n° Sandre : 1447	> 200	NPP/100mL	1	≤ 1	NF EN ISO 9308-2 NPP macroplaque idexx	11/03/25
A Escherichia coli n° Sandre : 1449	< 1	NPP/100mL	1	< 1	NF EN ISO 9308-2 NPP macroplaque idexx	11/03/25
A Entérocoques intestinaux n° Sandre : 6455	10	UFC/100ml	1	≤ 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	11/03/25
A Spores de Bactéries anaérobies sulfito-réductrices n° Sandre : 1042	67	UFC/100ml	1	≤ 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	11/03/25
A Couleur n° Sandre : 1309	< 5	mg(Pt)/L	5		NF EN ISO 7887 méth.C Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25
A Aspect (qualitatif) n° Sandre : 6489	RAS			RAS		12/03/25
A Couleur (qualitatif) n° Sandre : 5900	'Incolore'			'Incolore'		12/03/25
A Odeur (qualitatif) n° Sandre : 1416	Absence			Absence		12/03/25
A pH n° Sandre : 1302	7,4	unité pH	4	>= 6,5 <= 9,0	NF EN ISO 10523 (T90-008) Potentiométrie	11/03/25
A Température lors de la mesure du pH n° Sandre : 6484	19,7	°C			Méthode interne Potentiométrie	11/03/25
A Conductivité à 25°C n° Sandre : 1303	835	µS/cm	2	>= 200 <= 1100	NF EN 27888 Potentiométrie	11/03/25
A Turbidité n° Sandre : 1295	0,44	NFU	0,30	<= 2	NF EN ISO 7027-1 Néphélométrie	11/03/25
A Azote ammoniacal n° Sandre : 1335	0,010	mg(NH4)/L	0,010	<= 0,1	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25
A Nitrites n° Sandre : 1339	< 0,010	mg(NO2)/L	0,010	<= 0,5	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25
A Nitrates n° Sandre : 1340	25	mg(NO3)/L	0,5	<= 50	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25
A Titre alcalimétrique (TA) n° Sandre : 1346	< 0,5	°f	0,5		NF EN ISO 9963-1 Titrimétrie	11/03/25
A Titre alcalimétrique complet (TAC) n° Sandre : 1347	35,8	°f	0,5		NF EN ISO 9963-1 Titrimétrie	11/03/25
A Dureté totale n° Sandre : 1345	< 1,0	°f	1,0		ISO/TS 15923-2 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25
A Carbone organique total (COT) n° Sandre : 1841	0,76	mg(C)/L	0,30	<= 2	NF EN 1484 Oxydation chimique + Infra-rouge	11/03/25
A Chlorures n° Sandre : 1337	17,9	mg/L	1	<= 250	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25
A Sulfates n° Sandre : 1338	38,2	mg(SO4)/L	5	<= 250	NF ISO 15923-1 Spectrophotométrie UV-Vis automatisée	11/03/25

Ce rapport d'analyse ne concerne que les produits soumis à analyse. Le site Inovalys de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A: Angers, M: Le Mans, N: Nantes, T: Tours, V: Vannes, L: Lorient) et § pour la sous-traitance. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s).

Réf Client : W-PUITS+PACK METAUX | N° échantillon Inovalys : E2503000686

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Pack Métaux (site e-commerce INOVALYS) Arrêté du 11 janvier 2007 modifié						
A Aluminium n° Sandre : 1370	3	µg/L	2	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Arsenic n° Sandre : 1369	0,6	µg/L	0,2	<= 10	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Cadmium n° Sandre : 1388	< 0,010	µg/L	0,010	<= 5	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Chrome n° Sandre : 1389	< 0,2	µg/L	0,2	<= 50	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Cuivre n° Sandre : 1392	14,9	µg/L	0,2	<= 1000	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Etain n° Sandre : 1380	< 0,2	µg/L	0,2		NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Fer n° Sandre : 1393	6	µg/L	1	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Manganèse n° Sandre : 1394	< 1	µg/L	1	<= 50	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Nickel n° Sandre : 1386	0,2	µg/L	0,2	<= 20	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Plomb n° Sandre : 1382	0,2	µg/L	0,2	<= 10	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25
A Zinc n° Sandre : 1383	8	µg/L	2		NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	12/03/25

Conclusion : Le(s) résultat(s) en caractères gras indique(nt) un NON RESPECT d'une référence ou d'une limite de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à -66).

Remarque :

Contamination par des bactéries d'origine fécale (Entérocoques), contamination bactérienne par des bactéries coliformes et de spores : eau non potable.

Eau chimiquement conforme.

Approuvé le 14/03/2025 par Jérémy SEJOURNE ,
Responsable laboratoire Micropolluants Organiques

