

Tableau récapitulatif des analyses effectuées en 2024

Zone de distribution KOERICH

(localités de Koerich, Kleinbettingen, Goeblange-Goetzingen et Steinfort) (+-13877 habitants)

Sur 6520 paramètres analysés, 2 non-conformités mineures sans aucun risque sanitaire ont été relevées.

Le taux de conformité a été de 99,97 %!

			Valeur-	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses	Valeur
Paramètre	Méthode	Unité	limite	prescrites	effectuées	médiane
Microbiologie						
Entérocoques	DIN EN ISO 7899-2	cfu/100 ml	0	9	125	0
Germes totaux après 48 h à 36°C	DIN EN ISO 6222	cfu/ml	Х	9	124	0
Germes totaux après 72h à 22°C	DIN EN ISO 6222	cfu/ml	Х	9	124	0
Bactéries coliformes	DIN EN ISO 9308-1; ISO 9308-2	cfu/100 ml	0	9	169	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1; ISO 9308-2	cfu/100 ml	0	9	169	0
Paramètre	Méthode	Unité	Valeur- limite	Nombre d'analyses prescrites	Nombre d'analyses effectuées	Moyenne
T di di ilia	Paramètres phy			presentes	Circottaces	ye.iii.e
Conductivité électrique 20 °C (labo)	DIN EN 27888; ISO 7888	μS/cm	≤ 2500	9	125	513
pH (labo)	DIN EN ISO 10523		≥ 6,5 ≤ 9,5	9	125	7,5
Dureté carbonatée	Calcul	°f	Х	9	125	22,9
	DIN 38409-6; ISO 9963-2	°dH	Х	9	125	12,9
Dureté totale	Calcul	°f	Х	9	125	28,6
	DIN 38409-6; ISO 6059	°dH	Х	9	125	16,1
Dureté totale						
(Total terres alcalines)	DIN 38409-6	mmol/l	Х	9	125	2,9
Cations						
Calcium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	Х	9	125	108,0
Magnésium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	Х	9	125	3,7
Sodium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	≤ 200	9	125	8,2
Potassium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	Χ	9	125	0,9
Ammonium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	≤ 0,5	9	125	<0,02
Chloren		ons (1	4.250	0	425	47.2
Chlorures	DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1	mg/l	≤ 250	9	125	17,2
Sulfates Nitrates	DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1	mg/l	≤ 250 ≤ 50	9	125 125	31,5 26,9
Nitrites	DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1	mg/l mg/l	≤ 50 ≤ 0,5	9	125	<0,02
	DIN EN ISO 17294-2; ISO 13395 Composants		2 0,3	3	123	\0,02
Manganèse	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	μg/l	≤ 50	9	125	<10
Fer	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	μg/l	≤ 200	9	125	<20
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	μg/l	≤ 200	9	125	<20
Zinc	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	μg/l	X	9	125	<20
Plomb	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	μg/l	≤ 5	9	125	<5
Chimie						
Somme des Trihalométhanes (THM)	DIN 38407-43; Calcul	μg/l	≤ 100	2	4	0
Somme des Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	DIN 38407-39; Calcul	μg/l	≤ 0,1	2	4	<0,02

T: +352 399196-207