

Tableau récapitulatif des analyses effectuées en 2025

Zone de distribution RÉBIERG

(Bascharage, Bertrange, Bettembourg, Differdange, Dippach, Dudelange, Esch-Alzette, Frisange, Garnich, Kayl, Leudelage, Mondercange, Petange, Reckange-Mess, Roeser, Rumelage, Sanem, Schifflange)

(+ 223.554 habitants)

Sur 15497 paramètres analysés, 6 non-conformités mineures sans aucun risque sanitaire ont été relevées.

Le taux de conformité a été de 99,96 % !

Paramètre	Méthode	Unité	Valeur-limite	Nombre d'analyses prescrites	Nombre d'analyses effectuées	Valeur médiane
Microbiologie						
Entérocoques	DIN EN ISO 7899-2	cfu/100 ml	0	109	314	0
Germes totaux après 48h à 36°C	DIN EN ISO 6222	cfu/ml	x	109	314	0
Germes totaux après 72h à 22°C	DIN EN ISO 6222	cfu/ml	x	109	314	0
Bactéries coliformes	DIN EN ISO 9308-1; ISO 9308-2	cfu/100 ml	0	109	347	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1; ISO 9308-2	cfu/100 ml	0	109	347	0
Paramètre	Méthode	Unité	Valeur-limite	Nombre d'analyses prescrites	Nombre d'analyses effectuées	Moyenne
Paramètres physico-chimiques						
Conductivité électrique 20 °C (labo)	DIN EN 27888; ISO 7888	µS/cm	≤ 2500	109	314	387
pH (labo)	DIN EN ISO 10523		≥ 6,5 ≤ 9,5	109	314	7,6
Dureté carbonatée	Calcul	°f	x	109	314	16,1
	DIN 38409-6; ISO 9963-2	°dH	x	109	314	9,0
Dureté totale	Calcul	°f	x	109	314	20,8
	DIN 38409-6; ISO 6059	°dH	x	109	314	11,7
Dureté totale (Total terres alcalines)	DIN 38409-6	mmol/l	x	109	314	2,1
Cations						
Calcium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	x	109	314	73,5
Magnésium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	x	109	314	4,2
Sodium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	≤ 200	109	314	9,5
Potassium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	x	109	314	1,5
Ammonium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	mg/l	≤ 0,5	109	311	<0,02
Anions						
Chlorures	DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1	mg/l	≤ 250	109	314	17,0
Sulfates	DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1	mg/l	≤ 250	109	314	20,4
Nitrates	DIN EN ISO 17294-2; ISO 10304-1	mg/l	≤ 50	109	314	22,1
Nitrites	DIN EN ISO 17294-2; ISO 13395	mg/l	≤ 0,5	109	314	<0,02
Composants inorganiques						
Manganèse	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	µg/l	≤ 50	109	314	<10
Fer	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	µg/l	≤ 200	109	314	<20
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	µg/l	≤ 200	109	314	<20
Zinc	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	µg/l	x	109	314	<20
Plomb	DIN EN ISO 17294-2; ISO 11885	µg/l	≤ 5	109	314	<5
Chimie						
Somme des Trihalométhanes (THM)	DIN 38407-43; Calcul	µg/l	≤ 100	7	9	0,01
Somme des Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	DIN 38407-39; Calcul	µg/l	≤ 0,1	7	9	<0,002