

Composants minéraux de l'eau de la source de MELAN et d'autres eaux disponibles dans le commerce

en mg/litre

	Eau de la SOURCE de MELAN	Eau de Source Ste Cécile (ALDI)	EVIAN	CONTREX	Eau minérale naturelle des Alpes source La Versoie	HEPAR	St ANTONIN	VITTEL	ROUCOUS	Eau minérale naturelle source Montclar 04
Calcium	55	39	80	468	92	549	568	240	2,4	44,4
Magnésium	10,59	25	26	74,5	16	119	89	42	0,5	1
Sodium	1,7	19	6,5	9,4	6	14,2	7,9	5,2	3,1	1,3
Potassium	0,6	1,5	1		<1		3		0,4	<0,5
Hydrogénocarbonates	206	290	360	372	340	383	359	384	6,3	137
Sulfates	7,4	5	14	1121	12	1530	1450	5,2	2	<5
Chlorures	1,6	5	10		14		9		3	<1
Nitrates	1,7	<1	3,8		8	4,3	<1	4,4	3	4,4
Extrait à sec à 180°C		270	345	2078	342	2513	2440	1084	25	139
PH	7,95		7,2		7,4	7,2	7,1		5,85	8

	Ste MARGUERITE Eau gazeuse	SALVETAT Eau gazeuse	St YORRE Eau gazeuse	VERNET Eau gazeuse	CRISTALLINE	Eau de source de montagne Laqueuille	VOLVIC	ONDINE	COURMAYEUR	Eau de source de montagne Source Grand Barbier Mont Dore
Calcium	71	160	90	32	39	4,7	12	34	576	4,1
Magnésium	40	7,5	11	17	25	1,8	8	1	52	1,7
Sodium	302	5	1708	129	19	5,9	12	12	0,6	2,7
Potassium	33	2	110	22	1,5	2,8	6	1,1	1,8	0,9
Hydrogénocarbonates	812	530	4368	538	290	40,3	74	108	170	25,8
Sulfates	59	20	174	7,9	5	0,2	9	17	1412	1,1
Chlorures	230	5	322	5,2	5	1,2	15	5	0,3	0,9
Nitrates				<1	<1	0,5	7,3	<1	<2	0,8
Extrait à sec à 180°C	1227	520	4774	500	270	40,3	7	152	2133	52,2
PH	5,5	6	6,6	5,6	7,7	7,5	130	8,2	7,7	7,3