

MARQUE	TYPE	Silice	Calcium	Magnésium	Bicarbonate HCO3	Chlorure	Fluor	Nitrite NO2	Nitrate NO3	Potassium/K alium	Sodium	Sulfate	Résidu à sec à 180°C	PH	en mg/l
ROZANA	Gazeuse	97	301	160	1837	649	<1	-	1	52	493	230	3022	6,3	
BADOIT	Gazeuse	35 (2003) / 27	190 / 153	85 / 80	1300 / 1250	40 / 54	1 / 1,2	6 / 0		10	150	40	-	6	https://www.badoit.fr/badoit-composition
PERRIER classique	Gazeuse		160	4,2	430					<1					Perrier appartient au groupe Nestlé qui est très opaque.
PERRIER fines bulles	Pétillante	-	150	3,9	420	19,5	-	7,3		<1	9,6	25,3	456		
SAN PELLEGRINO	Gazeuse	7,1	20,8	5,1	-	52	0,5	2,6		2,2	4,4	-	854	7,4	
SAINT DIERY	Gazeuse	-	73	65	1190	260		2,9		58	385	18	1600	6	
SALVETAT	Gazeuse	55	160	7,5	500	6	-	-	-	2	5	25	520	6	
VALS Ardèche	Gazeuse	-	31	16	923	19	1,3	<1		26	290	47	899	6,3	
VERNIERE	Gazeuse	-	180	73	1100	17	-	<2		40	110	140	1226	6	
VICHY CELESTINS	Gazeuse	-	103	10	2989	235	0,5	-	-	66	1172	138	3325	6,8	
VICHY SAINT YORRE	Gazeuse	-	90	11	4368	322	<1,5	-	-	110	1708	174	4774	6,6	
CRISTALINE pétillante idf	Pétillante	14	73	2	200	10	-	-	<1	-	4,5	29	223	5,1	
ONDINE (45)	Gazeuse	-	46,1	4,3	163,5	3,5	-	<1		3,5	6,3	9	178	4,9	

VOLVIC	Plate	32	12	8	74	15	-	-	7,3	6	12	9	130	7	
AIX LES BAINS	Plate	-	68	35	337	3,3	0,3	<0,02	<0,1	1,6	9	67	360	7,2	
CONTREX	Plate	-	468	74,5	372	7,6	0,36	-		2,8	9,4	1121	2078	7,4	
COURMAYEUR	Plate	4,6	557	68	180	0,4	<1	<2		2,5	0,6	1447	2287	7,1	
EVIAN	Plate	14	80	26	360	10	-	-	3,8	1	6,5	15	345	7,2	
HEPAR	Plate	-	549	119	384	18,8	0,4	4,3		4,1	14,2	1530	2513	7,2	https://www.hepar.fr/eau-hepar/une-composition-minerale-unique
MONT-ROUCOUS	Plate	6,9	1,2	0,2	4,9	3,2	0	2,3		0,4	2,8	3,3	29	6	https://www.mont-roucou.com/eau-tres-faiblement-mineralisee/differentes-eaux/comparatif-eaux-minerales
OGEU	Plate et g	-	47,4	15,1	183	48	-	5		1	31	18	250	7,9	
SAINT AMAND	Plate	-	230	46	312	37	1,3	<0,5		5	28	372	852	5,2	https://www.saint-amand.com/la-source/
THONON	Plate	-	92	16	340	14		8		<1	6	12	-		https://www.eau-thonon.com/thonon-une-eau-naturellement-minerale/une-mineralite-unique-et-stable/
VALVERT	Plate	-	6,78	0,2	-	-	-	-	-	0,045	-	-	-		
VITTEL	Plate	-	240	42	384	-	-	-	-	0,18	5,2		1084		
St BEAUME de Provence	Plate	-	57	25	288	5,1	-	1		<1	3	7,4	233	7,6	
CRISTALINES															
Ste Cécile (83)	Plate	26	39	25	290	5	<0,3	-	<1	1,5	19	6	270	7,7	
OREZZA Corse	Gazeuse	-	185	16,5	710	10	0,17	0		1,55	6,9	14	516	-	
NATIVE (45)	Plate	-	48,3	4,8	153,1	6,9	-	<1		6,3	5,8	18,9	187	7,7	
ONDINE (31)	Plate	-	32	1,5	105	6	-	<1		0,9	12	19	135	8,1	

<https://www.grincant.com/2016/03/20/analyse-test-grincant-des-eaux-petillantes-gazeuses/>

<https://eamineralnaturelle.fr/sante-bienfaits/composition-des-eaux-minerales-bien-choisir-son-eau>

<https://www.mont-roucou.com/eau-tres-faiblement-mineralisee/differentes-eaux/comparatif-eaux-minerales>

Pour savoir si une eau est peu ou fortement minéralisée, il suffit de regarder son "résidu sec". Cet indicateur permet de déterminer le taux de minéraux recueillis après évaporation d'1 litre d'eau soumis à 180°C. En d'autres termes, on apprécie la quantité de minéraux solides qui s'est formée

QUELLES VALEURS POUR CONSTATER LE PH DE L'EAU ?

Notons donc, dans un milieu aqueux à 25 °C :

une solution de pH = 7 est dite neutre ;
une solution de pH < 7 est dite acide : plus son pH diminue, plus elle est acide,
pH 1 – pH 3 : acides forts et potentiellement très dangereux ;
pH 4 – pH 5 : acides faibles ;
pH 6 – pH 7 : acides neutres (eau potable) ;
une solution de pH > 7 est dite basique ou alcaline : plus son pH augmente, plus elle est basique,
pH 7 – pH 8 : bases neutres (eau potable) ;
pH 8 – pH 9 : bases faibles ;
pH 10 – pH 14 : bases fortes.

Les minéraux présents dans l'eau ne contribuent pas simplement à lui donner son goût et des propriétés saines. En réalité, ils ont une grande incidence sur le pH.