

ANALYSES

01603X0060 1/2

Commune		ARGERS	ARGERS	ARGERS	ARGERS	ARGERS	ARGERS	ARGERS	ARGERS	ARGERS
Point de Prélèvement		Puits	Puits	Puits	Puits	Puits	Puits	Puits	Puits	Puits
N° Identification -SGN-										
Situation du point par rapport à l'aquifère										
Données particulières sur l'environnement										
Identification du Laboratoire										
Date de Prélèvement		25.02.80	14.10.80	12.10.81	25.10.82	13.01.83	13.10.83	22.05.84	28.05.84	01.10.84
Température de l'eau		°C								
pH mesuré au Labo		U pH	7,10	7,40	7,35	7,36	7,24	6,99	6,96	7,22
pH (essai au marbre)		U pH								
Turbidité (gouttes de Mastic)		gte. mastic	2	3	4	8		4	2	7
Résidu à sec à 105° C (calculé)		mg/l								
Résistivité à 20°C Mesure Labo		Ω.cm	2380	2220	1665	1470	1562	1390	1390	1390
Couleur										
Odeur										
Oxydabilité KMnO ₄		mg/l de O ₂	0,3	0,5	0,2	0,75	0,48	0,53	0,38	0,5
CO ₂ libre		mg/l								
Silice Si O ₂		mg/l								
Titre Hydrotimétrique TH		°F	38	39	40	36	40,2	44	40	45
Titre alcalinimétrique Complet TAC		°F	32,5	34	28,5	31,5	32,75	31	32	32
Calcium Ca ⁺⁺		mg/l meq/l								
Magnésium Mg ⁺⁺		mg/l meq/l								
Sodium Na ⁺		mg/l meq/l								
Potassium K ⁺		mg/l meq/l								
Ammoniaque NH ₄ ⁺		mg/l meq/l	0	0	0	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fer total		mg/l meq/l	0	0	0	0	< 0,06	0	< 0,04	< 0,04
Manganèse Mn ⁺		mg/l meq/l								
Total cations Tc		mg/l meq/l								
Bicarbonates H CO ₃ ⁻		mg/l meq/l								
Chlorures cl ⁻		mg/l meq/l	23	32	26	21,3	25,55	42,6	22	20,9
Sulfates SO ₄ ⁻		mg/l meq/l	16	22	31	49	41,3	44	31,5	31
Nitrites NO ₂ ⁻		mg/l meq/l	0	0	0	0	< 0,01	0	0	0
Nitrates NO ₃ ⁻		mg/l meq/l	4	10	5,4	10,8	8,1	9,7	10,6	8,9
Phosphates PO ₄ ⁻⁻⁻		mg/l meq/l								
Total Anions Ta		mg/l meq/l								
Minéralisation totale		mg/l								

