

synthèse 2015 / UDI SCEY SUR SAONE

CARACTERISTIQUES GENERALES DE LA DISTRIBUTION

EXPLOITANT	GAZ ET EAUX
RESSOURCE	Nappe alluviale du Breuchin
PERIMETRES DE PROTECTION	En cours de révision
TRAITEMENT	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection
POPULATION DE L'UNITE DE DISTRIBUTION	1644

QUALITE BACTERIOLOGIQUE DE L'EAU DISTRIBUEE EN 2015

Nombre total d'analyses représentatives de l'eau distribuée	11
Nombre d'analyses non conformes attestant d'une pollution microbiologique présentant un risque sanitaire	0
Nombre d'analyses non satisfaisantes attestant d'un dysfonctionnement ou de l'absence de traitement	0

EVOLUTION DES BILANS BACTERIOLOGIQUES SUR LES DERNIERES ANNEES

Bilans	2013	2014	2015
% d'analyses non conformes	0%	0%	0%

SOUS PRODUITS DE LA DESINFECTION DANS L'EAU DISTRIBUEE POUR L'ANNEE 2015

Paramètres	Unités	Références de qualité	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses supérieures à la référence de qualité	Moyenne	Maximum
Chlore résiduel libre	mg/l	absence d'odeur ou de saveur désagréable et pas de changement anormal	0			
Bioxyde	mg/l		6	0	0,10	0,15
Chlorites	mg/l	0,2	2	2	0,27	0,28
Trihalométhanes	µg/l	100	0			

LIMITES DE QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE DE L'EAU DISTRIBUEE POUR L'ANNEE 2015

Paramètres	Unités	Limites de qualité	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses supérieures à la limite de qualité	Moyenne	Maximum
Nitrates	mg/l	50 mg/l	11	0	12,4	14,0
Pesticides	µg/l	0,1 µg/l par molécule	5	0		
		0,5 µg/l total pesticides	5	0		0,10
HAP	µg/l	0,1 µg/l	1	0	0,00	0,00

REFERENCES DE QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE DE L'EAU DISTRIBUEE POUR L'ANNEE 2015

Paramètres	Unités	Références de qualité	Nombre d'analyses	Nombre d'analyses ne respectant pas la référence de qualité	Moyenne	Maximum
pH	unité pH	[6,5 - 9]	6	0	8,2	8,4
Conductivité à 25 °C	µS/cm	[200 - 1000]	6	0	265	280
Dureté équilibre calco-carbonique	°F	sans objet proche de l'équilibre	11	Eau proche de l'équilibre	11,9	12,4
Turbidité	NFU	2	6	1	1,4	8,2
Ammonium	mg/l	0,1 ou 0,5 si naturel	6	0	0,0	0,0
Matière Organique	mg/l	2	11	0	0,7	0,9
Aluminium	µg/l	200	5	0	13,0	24,0
Fer	µg/l	200	6	0	2,0	12,0
Manganèse	µg/l	50	5	0	0,0	0,0