

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 13/09/2017

SIE DES ABRETS
M. FILHON

78 RUE GAMBETTA
38490 LES ABRETS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE17-134013	
Identification échantillon :	LSE1709-9515	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de production	
Point de Surveillance :	RESERVOIR DE PRE NOIR	Code PSV : 000000237
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR	
Dept et commune :	38 LES ABRETS EN DAUPHINE	
UGE :	0211 - SYNDICAT DES ABRETS ET ENVIRONS	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AUC	Type Analyse : TRIA1
Nom de l'exploitant :	SIE DES ABRETS ET ENVIRONS 78 RUE GAMBETTA LES ABRETS EN DAUPHINÉ 38490 LES ABRETS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	MOYEN SERVICE	Type : TTP
Prélèvement :	Prélevé le 06/09/2017 à 08h30 Réceptionné le 06/09/2017 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 000193
Traitement :	BIOXYDE DE CHLORE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 06/09/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h	38TRIAZN	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38TRIAZN	13.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'air extérieur	38TRIAZN	18.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38TRIAZN	7.50	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38TRIAZN	607	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#	
Chlore libre sur le terrain	38TRIAZN	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	38TRIAZN	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	38TRIAZN	608	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#	
Anions									
Nitrates	38TRIAZN	16.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#	
Pesticides									
Total pesticides									
Somme des pesticides identifiés	38TRIAZN	0.008	µg/l	Calcul		0.5			
Pesticides azotés									
Atrazine 2-hydroxy	38TRIAZN	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#	
Simazine 2-hydroxy	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#	
Atrazine déisopropyl	38TRIAZN	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#	
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38TRIAZN	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#	
Atrazine déséthyl déisopropyl	38TRIAZN	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#	
Atrazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Atrazine déséthyl	38TRIAZN	0.008	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Cyanazine	38TRIAZN	< 0.010	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Hexazinone	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Propazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Simazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Terbuthylazine	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	
Terbuthylazine déséthyl	38TRIAZN	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#	

38TRIAZN

ANALYSE (TRIAZ+NO3) TRIAZINES (ARS38-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 13/09/2017

Identification échantillon : LSE1709-9515

Destinataire : SIE DES ABRETS

Delphine AWDE
Technicienne de Laboratoire

