



Commune de
HOBSCHEID

AVIS

Analyse de l'eau potable

L'Administration de la Gestion de l'Eau a récemment effectué une analyse de l'eau potable dans le réseau de notre commune. Il résulte du rapport afférent de l'Administration de la Gestion de l'Eau datant du 20/10/2014 (réf. AGE-14-23260) qu'il n'y pas de pesticides dans le réseau de l'eau potable, ni à Hobscheid ni à Eischen.

Les échantillons analysés sont conformes aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres analysés.

Eischen, le 27 octobre 2014.
Pour le Collège Echevinal

Le Secrétaire

Paul Reiser



Le Bourgmestre

Serge Hoffmann



Commune de
HOBSCHEID

AVIS

- Extrait du rapport de l'AGE pour le réseau d'Eischen



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Administration de la gestion de l'eau

Division du Laboratoire

Rapport AGE-14-23260
du 20/10/2014

N° échantillon(s) : BB09511 - BB09513
Réf. Laboratoire : 2014-10-16-019-EP

Votre référence	REC-205-17	REC Eischen (Vor Weller)				
Nature de l'échantillon	eau potable					
prélevé le	16/10/2014 à 10:40	par CLIENT	échantillonnage ponctuel			
N° échantillon	BB09511	date de début des analyses 16/10/2014				
	PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Organique						
Pesticides						
	2,6-Dichlorobenzamide		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Atrazine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Atrazine_desethyl		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Carbamazepine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Chlorotoluron		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Diclofenac		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Diuron		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Isoproturon		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Ketoprofen		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Melazachlor		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Melazachlor-ESA		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Melazachlor-OXA		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Metolachlor		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Metolachlor-ESA		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Quinmerac		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Simazine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Terbulthylazine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
	Terbulthylazine_desethyl		DIN 38407-35	<5	ng/l	

Observations : Néant

Résultats validés le 20/10/2014 par MB



Commune de
HOBSCHEID

AVIS

- Extrait du rapport de l'AGE pour le réseau de Hobscheid



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Administration de la gestion de l'eau

Division du Laboratoire

Rapport AGE-14-23260
du 20/10/2014

N° échantillon(s) : BB09511 - BB09513

Réf. Laboratoire : 2014-10-16-019-EP

Votre référence **REC-205-29** REC Kreizerbuch
Nature de l'échantillon **eau potable**
prélevé le **16/10/2014 à 10:40** par **CLIENT** échantillonnage ponctuel
N° échantillon **BB09512** date de début des analyses **16/10/2014**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Organique					
Pesticides					
2,6-Dichlorobenzamide		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Atrazine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Atrazine_desethyl		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Carbamazepine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Chlorotoluron		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Diclofenac		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Diuron		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Isoproturon		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Ketoprofen		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Metazachlor		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Metazachlor-ESA		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Metazachlor-OXA		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Metolachlor		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Metolachlor-ESA		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Quinmerac		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Simazine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Terbulthylazine		DIN 38407-35	<5	ng/l	
Terbulthylazine_desethyl		DIN 38407-35	<5	ng/l	

Observations : Néant

Résultats validés le 20/10/2014 par MB