

Assainissement définitif de la décharge industrielle de Bonfol

Suivi environnemental de réalisation

Rapport intermédiaire 30/2010

Domaine : Eaux

Sujet : Petite campagne de surveillance des eaux souterraines du 17 août 2010

Date : 25 août 2010

Table des matières

1	Mesures et analyses effectuées	1
2	Résultats observés	2
2.1	Suivi de la contamination en SG19b	2
2.2	Evolution des concentrations en SG61	4
2.3	Autres forages	5
2.4	Exutoire de l'étang « Mickey »	5
2.5	Absence d'influence de l'explosion du 7 juillet sur la qualité des eaux prélevées 6	6
3	Documents annexés.....	6
4	Prochaines campagnes	6

Liste des figures

Figure 1 :	Situation des points concernés par les petites campagnes	1
Figure 2 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations dans l'eau pompée. Données depuis 2001.	2
Figure 3 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations dans l'eau pompée. Données 2010.	3
Figure 4 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG47	3
Figure 5 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG48	4
Figure 6 :	Evolution des concentrations en SG61	5

Liste des tableaux

Tableau 1 :	Documents annexés.....	6
-------------	------------------------	---

Préambule

CSD confirme par la présente avoir exécuté son mandat avec la diligence requise. Les résultats et conclusions sont basés sur l'état actuel des connaissances tel qu'exposé dans le rapport et ont été obtenus conformément aux règles reconnues de la branche.

CSD se fonde sur les prémisses que :

- le mandant ou les tiers désignés par lui ont fourni des informations et des documents exacts et complets en vue de l'exécution du mandat,
- les résultats de son travail ne seront pas utilisés de manière partielle,
- sans avoir été réexaminés, les résultats de son travail ne seront pas utilisés pour un but autre que celui convenu ou pour un autre objet ni transposés à des circonstances modifiées.

Dans la mesure où ces conditions ne sont pas remplies, CSD décline toute responsabilité envers le mandant pour les dommages qui pourraient en résulter.

Si un tiers utilise les résultats du travail ou s'il fonde des décisions sur ceux-ci, CSD décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui pourraient en résulter.

1 Mesures et analyses effectuées

Les mesures et analyses effectuées le 17 août 2010 sont celles prévues au programme de surveillance des petites campagnes selon le CSS, à savoir une analyse de la concentration en hydrocarbures halogénés volatils (HHV) dans 14 piézomètres situés à l'aval hydraulique de la DIB et dans l'exutoire de l'étang « Mickey ». Pour ce dernier point, les anilines font également l'objet d'une analyse.

La situation des points concernés par les petites campagnes, qui se déroulent tous les deux mois, est montrée à la Figure 1.

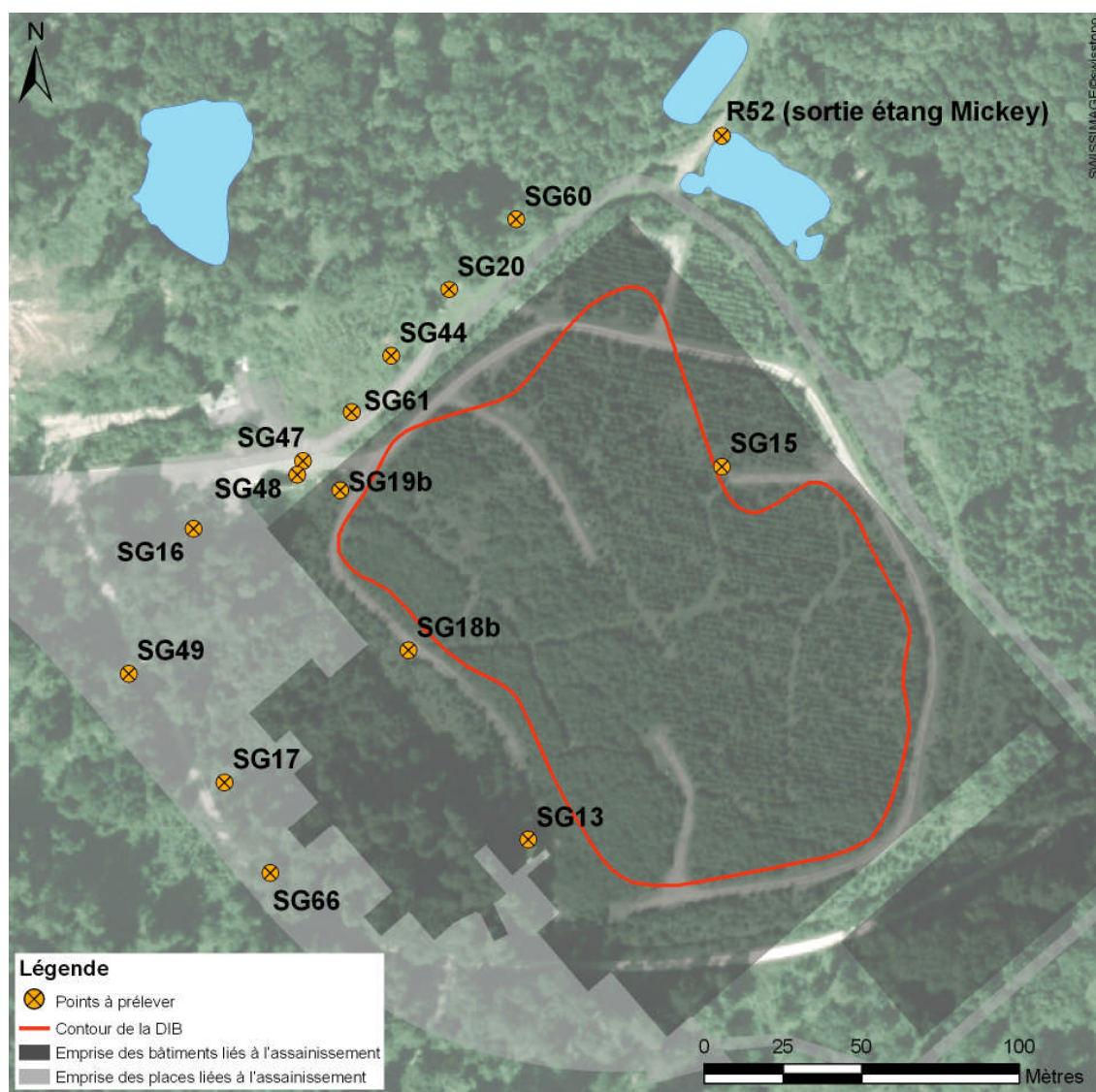


Figure 1 : Situation des points concernés par les petites campagnes

L'interruption des travaux d'assainissement suite à l'explosion locale qui a eu lieu dans la halle d'excavation le 7 juillet 2010 n'engendre aucune modification du programme de surveillance. Une éventuelle influence de cet événement sur la qualité des eaux des cailloutis du Sundgau à l'aval de la DIB pourra être détectée par ce programme.

Les analyses sont effectuées par le laboratoire Wessling Labororien GmbH à Lyss. Le seuil de quantification pour les analyses effectuées est de 0.1 µg/l. Les échantillonnages sont sous la responsabilité du bureau CSD.

2 Résultats observés

2.1 Suivi de la contamination en SG19b

La Figure 2 et la Figure 3 montrent l'évolution des concentrations en HHV à SG19b. Le seuil de quantification est dépassé pour 9 substances. Les concentrations montrent une évolution légèrement à la baisse par rapport aux dernières campagnes. Le double de la valeur de concentration définie par l'OSites (art.9 al. 2 let c) est dépassée pour le 1,1,2,2-tétrachloréthane (27 µg/l).

Depuis le 6 novembre 2001, les eaux du piézomètre SG19b sont pompées continuellement à raison de 20 m³/j et traitées à la STEP de la DIB.

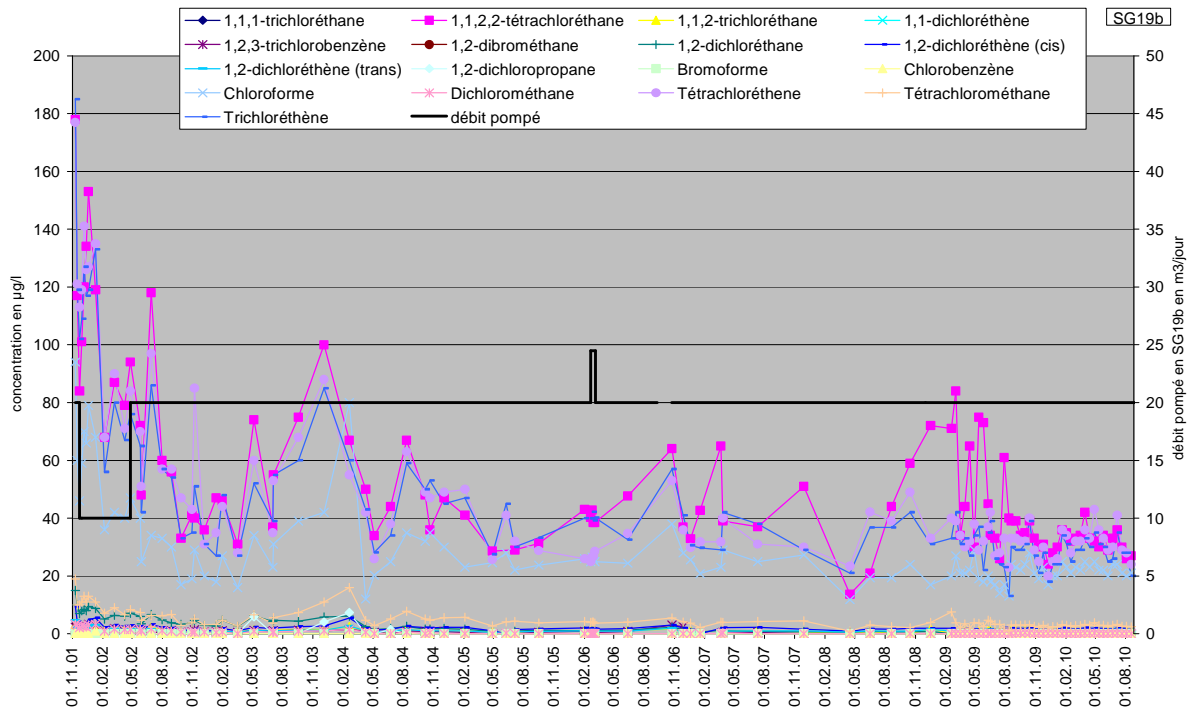


Figure 2 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations dans l'eau pompée. Données depuis 2001.

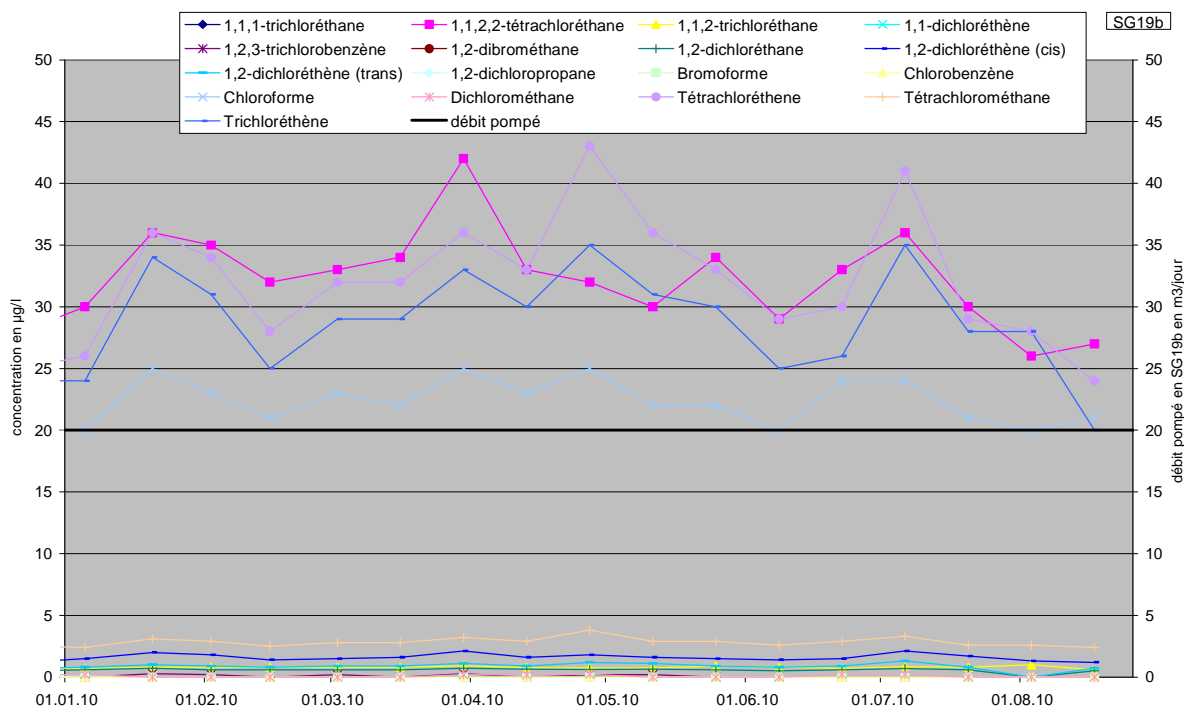


Figure 3 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations dans l'eau pompée. Données 2010.

En SG47 (Figure 4), les concentrations de 5 paramètres dépassent le seuil de quantification, toutes étant inférieures au double de la valeur de concentration de l'OSites (art.9 al. 2 let. c).

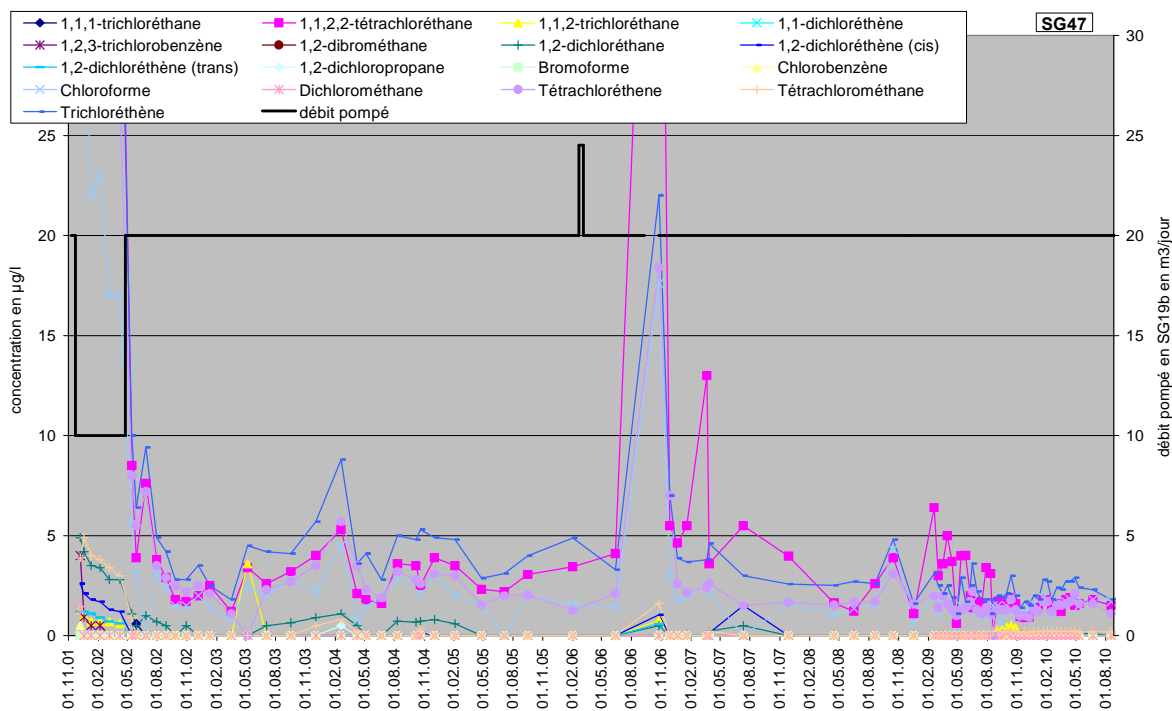


Figure 4 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG47

En SG48 (Figure 5), les concentrations de 5 paramètres dépassent le seuil de quantification, toutes étant inférieures au double de la valeur de concentration de l'OSites (art.9 al. 2 let. c).

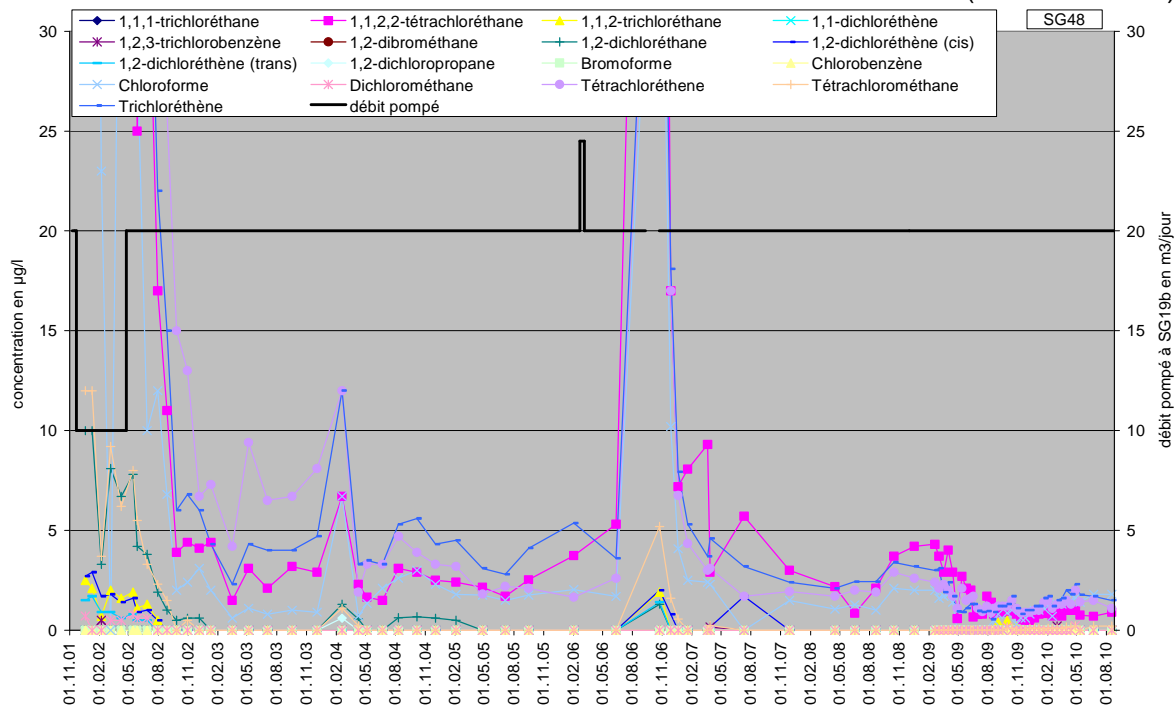


Figure 5 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG48

Les concentrations observées à SG47 et SG48 sont stables et se situent dans la fourchette inférieure des valeurs observées depuis la mise en place du forage. L'efficacité du pompage en SG19b est évidente.

2.2 Evolution des concentrations en SG61

Le suivi des concentrations en SG61 est réalisé toutes les deux semaines depuis la fin de l'année 2008. Ce piézomètre fait également partie du programme des campagnes rapprochées.

Les concentrations sont supérieures ou égales au seuil de quantification pour 4 paramètres. Elles sont relativement stables par rapport à celles observées lors des dernières campagnes. Les valeurs observées restent nettement inférieures aux maxima observés en début d'année 2009.

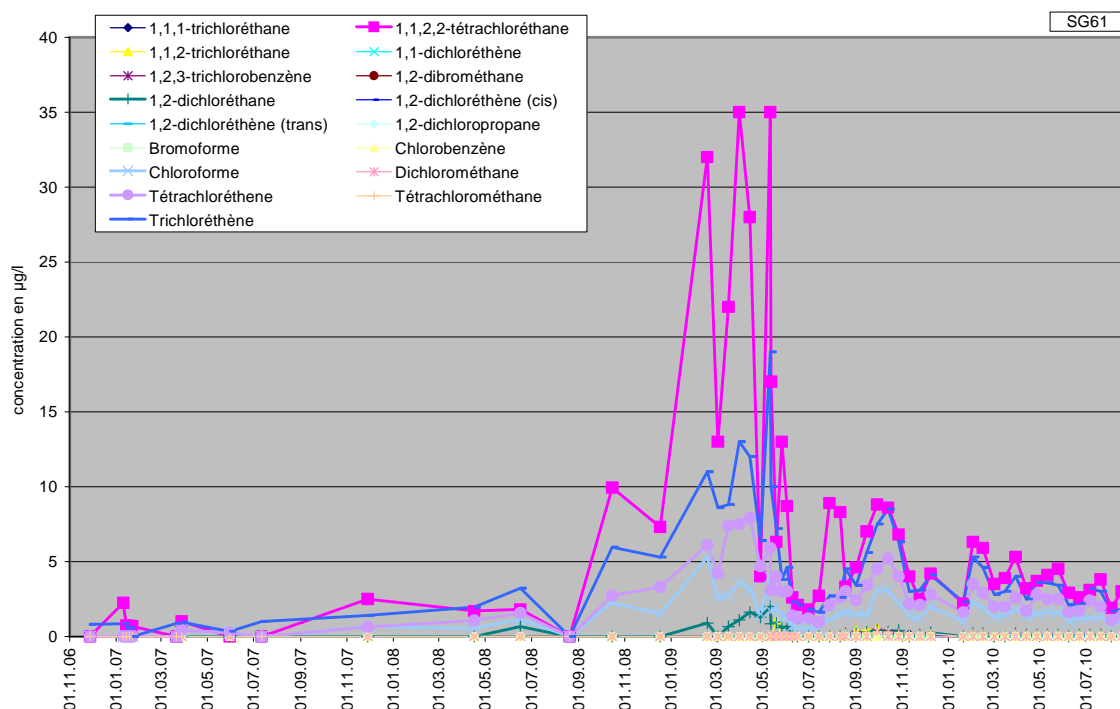


Figure 6 : Evolution des concentrations en SG61

Le double de la valeur de concentration de l'OSites (art.9 al. 2 let. c) est dépassé pour le 1,1,2,2-tétrachloréthane (2.6 µg/l).

2.3 Autres forages

Pour les autres points inclus dans le programme d'échantillonnage (SG13, SG15, SG16, SG17, SG18b, SG20, SG44, SG49, SG60, SG66), des concentrations supérieures au seuil de quantification sont observées en 6 forages :

- En SG13, SG15, SG20, SG44 et SG49, les concentrations sont faibles, proches du seuil de quantification ;
- En SG18b, les concentrations sont relativement stables. Elles restent basses par rapport aux valeurs observées par le passé.

Toutes les concentrations restent très en deçà des valeurs limites OSites (art. 9, al. 2 let. c).

2.4 Exutoire de l'étang « Mickey »

L'étang « Mickey » (R52), situé au nord-est de la DIB, recueille différents types d'eaux :

- une grande partie des eaux des places et voies de circulation du site ;
- les eaux de drainage de la partie Nord du couvercle de la DIB ;
- les eaux de drainage des secteurs non revêtus en bordure des halles.

La sortie de cet étang forme ainsi l'exutoire principal des eaux superficielles du site vers l'environnement et, dans ce sens, a été intégrée au concept de surveillance (petites campagnes). Le suivi a permis de montrer que ces eaux contiennent des traces de polluants

typiques de la DIB. Les investigations réalisées n'ont toutefois pas permis d'en définir l'origine.

Lors de la présente campagne, les concentrations des HHV qui font l'objet d'une analyse sont toutes inférieures au seuil de quantification.

L'analyse du groupe des anilines montre la présence de 3 composés : aniline (0.65 µg/l), o-toluidine (0.39 µg/l) et 2-chloraniline (0.1 µg/l). Les composés 2,6-diméthylaniline et 2,3-dichloraniline, détectés lors de la campagne précédente (22 juin 2010), ne dépassent pas le seuil de quantification lors de la présente campagne.

Les concentrations mesurées sont inférieures à ce qui est observé à l'exutoire de la STEP lors des dernières grandes campagnes et les exigences légales fixées par l'OEaux pour les rejets dans les eaux superficielles sont respectées.

2.5 Absence d'influence de l'explosion du 7 juillet sur la qualité des eaux prélevées

A la vue des résultats présentés ci-dessus, aucune influence de l'explosion locale qui a eu lieu dans la halle d'excavation le 7 juillet 2010 n'est observable sur la qualité des eaux dans les piézomètres faisant l'objet d'une surveillance lors des petites campagnes.

3 Documents annexés

Les documents annexés au présent rapport sont répertoriés dans le Tableau 1.

Tableau 1 : Documents annexés

Titre, contenu	Auteur	Date
Résultats des analyses de la petite campagne du 17 août 2010	Wessling	23.08.2010

4 Prochaines campagnes

Les petites campagnes se poursuivent au rythme d'un prélèvement tous les deux mois. Une grande campagne ayant lieu les 11 et 12 octobre 2010, la prochaine petite campagne se déroulera le 7 décembre.

CSD INGENIEURS SA

Grégoire Monin

Pierre Brulhart

Porrentruy, le 25 août 2010
JU5206.409

bci Betriebs AG
Klybeckstrasse 141
4002 Basel

Lyss, den 23. August 2010

BERICHT NR. UBI-00784-10

Seite 1 von 6

Auftraggeber: bci Betriebs AG	Projekt: Definitive Sanierung der Sondermülldeponie Bonfol Kleine Grundwasser-Kampagne LimSophy Auftrag 10-W-00019
Probenart: Grundwasser	Probenehmer: CSD Ingenieurs et Géologues SA Porrentruy
Datum der Probenahme: 17. August 2010 (Angabe CSD)	Datum des Laboreingangs: 18. August 2010 Datum des Untersuchungsendes: 23. August 2010

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der Wessling Laboratorien GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).

ANALYSENERGEBNISSE

Labor-Nummer	10-084467-01	10-084467-02	10-084467-03	10-084467-04
Proben-Bezeichnung	SG 13	SG 15	SG 16	SG 17

Vor-Ort-Parameter (Probenahmeprotokoll der CSD Ingénieurs et Géologues SA)

Parameter	Einheit				
Probenahme-Zeit					
Grundwasserstand	m	17.17		16.62	16.02
Temperatur	°C	10.7	10.7	10.4	10.9
pH-Wert					
El. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	251	249	150	281
Sauerstoff	mgO ₂ /l				
Aussehen					
Geruch					
Bemerkungen					

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Methode: EN ISO 10304 (Headspace GC-MS analog BAFU W-8), Angaben in µg/l

Vinylchlorid	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dichlormethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlormethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlormethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorpropan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlorethen	0.2	0.2	<0.1	<0.1
1,2-Dibromethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Chlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribrommethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrachlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,4-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,3-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3,5-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Labor-Nummer	10-084467-05	10-084467-06	10-084467-07	10-084467-08
Proben-Bezeichnung	SG 18b	SG 19b	SG 20	SG 44

Vor-Ort-Parameter (Probenahmeprotokoll der CSD Ingénieurs et Géologues SA)

Parameter	Einheit				
Probenahme-Zeit					
Grundwasserstand	m	17.38	21.08	16.29	18.28
Temperatur	°C	13	10.8	10.4	10.4
pH-Wert					
El. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	322	134.4	132.2	210
Sauerstoff	mgO ₂ /l		16.29		
Aussehen					
Geruch					
Bemerkungen					

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Methode: EN ISO 10304 (Headspace GC-MS analog BAFU W-8), Angaben in µg/l

Vinylchlorid	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dichlormethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dichlorethen	<0.1	0.7	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-Dichlorethen	<0.1	1.2	<0.1	<0.1
Trichlormethan	0.2	21	0.2	0.2
1,1,1-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlormethan	<0.1	2.4	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorethan	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorpropan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlorethen	0.3	20	<0.1	<0.1
1,1,2-Trichlorethan	<0.1	0.6	<0.1	<0.1
Tetrachlorethen	0.5	24	0.1	0.1
1,2-Dibromethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Chlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribrommethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrachlorethan	0.2	27	<0.1	<0.1
1,3-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,4-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,3-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3,5-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Labor-Nummer	10-084467-09	10-084467-10	10-084467-11	10-084467-12
Proben-Bezeichnung	SG 47	SG 48	SG 49	SG 60

Vor-Ort-Parameter (Probenahmeprotokoll der CSD Ingénieurs et Géologues SA)

Parameter	Einheit				
Probenahme-Zeit					
Grundwasserstand	m	17.75	17.89	15.9	15.05
Temperatur	°C	10.8	11.2	11.4	10.3
pH-Wert					
El. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	154	183.3	265	182
Sauerstoff	mgO ₂ /l				
Aussehen					
Geruch					
Bemerkungen					

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Methode: EN ISO 10304 (Headspace GC-MS analog BAFU W-8), Angaben in µg/l

Vinylchlorid	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dichlormethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlormethan	1.7	1.8	<0.1	<0.1
1,1,1-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlormethan	0.2	0.2	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorpropan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlorethen	1.8	1.5	0.2	<0.1
1,1,2-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlorethen	1.1	1.1	<0.1	<0.1
1,2-Dibromethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Chlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribrommethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrachlorethan	1.5	0.9	<0.1	<0.1
1,3-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,4-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,3-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3,5-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

<i>Labor-Nummer</i>	10-084467-13	10-084467-14	10-084467-15
Proben-Bezeichnung	SG 61	SG 66	R 52

Vor-Ort-Parameter (Probenahmeprotokoll der CSD Ingénieurs et Géologues SA)

Parameter	Einheit			
Probenahme-Zeit				
Grundwasserstand	m	18.92	16.03	15.5
Temperatur	°C	11.8	10.2	
pH-Wert				277
El. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	142.4	262	
Sauerstoff	mgO ₂ /l			
Aussehen				klar
Geruch				kein
Bemerkungen				

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Methode: EN ISO 10304 (Headspace GC-MS analog BAFU W-8), Angaben in µg/l

Vinylchlorid	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1
Dichlormethan	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlormethan	1.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlormethan	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorpropan	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlorethen	1.8	<0.1	<0.1
1,1,2-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlorethen	1.4	<0.1	<0.1
1,2-Dibromethan	<0.1	<0.1	<0.1
Chlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1
Tribrommethan	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrachlorethan	3.0	<0.1	<0.1
1,3-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,4-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,3-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1
1,3,5-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1

Gesamtaniline

Methode: DIN 38407 F16, Angaben in µg/l

Labor-Nummer	10-084481-01
Proben-Bezeichnung	R 52
Anilin	0.65
p-Toluidin	n.b.
o-Toluidin	0.39
m-Toluidin	<0.1
N,N-Dimethylanilin	<0.1
2-Chloranilin	0.1
2,4-Dimethylanilin	<0.1
2,6-Dimethylanilin	<0.1
4-Chloranilin	<0.1
2,4,6- Trimethylanilin	<0.1
2,4-Dichloranilin	<0.1
2,5-Dichloranilin	<0.1
2,3-Dichloranilin	<0.1
3,4-Dichloranilin	<0.1



Heinrich Kalt
Niederlassungsleiter, Dr. rer. nat.