　 水質検査 （全項目）依頼書

**一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター**　 様

下記について検査したいので依頼いたします。 　　　 ◎太枠の中をお書き下さい。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 月 　　　　　日 | | | | | | | （ 受付日： 月 日 ） | | | |
| 依 　頼 　者 | | 住 所 | | (〒 　) | | | | | | |
| 氏　 名 | |  | | | | | | |
| 電　　話 | |  | | 担当者 | | (課係) 　　　　　　 (氏名) | | |
| 成績書の宛名 | | | | （住　所） | | | | | | |
| （氏　名） | | | | | | |
| 検査料の請求先 | | | | （住　所） | | | | | | |
| （氏　名） | | | | | | |
| 成績書の郵送先 | | | | （住　所） | | | | | | |
| （氏　名） | | | | | | |
| 検　　体　　の　　種 　別 | | | | | 区 　　　分 （該当するものに○を付けて下さい） | | | | | |
| １，関係法令にしたがっての検査  （右の区分等の法令） | | | | | 1,水道法／ 1,上 水 道 2,簡 易 水 道 3,専 用 水 道 　 　＼  ＼ 4,水道用水供給事業 5,簡易専用水道 6,その他(　 　　)／  2,飲雑用水供給施設  3,ビル管法  4,食品衛生法 （ 1,製造用　 2,飲食店等営業用　）  5,学校環境衛生基準  6,その他（　　　　　　　　　 ） | | | | | |
| 種  別 | 1,浄水  2,原水(消毒副生成物を含む基準51項目)  3,原水(消毒副生成物等を除く基準40項目)  4,その他（　 　 ） | | | |
| ２，自主検査また指導等により  法令とは関係なく実施する検査 | | | | | 1,一般飲用（個人宅等）　　2,小規模受水槽水道施設（受水槽10m3未満）  3,業務用 　4,住居用 　　5,工業用水 　　　6,雑用水  7,給湯水 　　 　8,ﾎﾞｲﾗｰ用水 9,冷却水 10,補給水  11,調　査  15,その他（　 　 ） | | | | | |
| 種  別 | １，水道水受水(市,町,村,専用水道等)  ２，井戸水 ３，地下水 ４，海 水  ５，観測用井戸 　 ６，河川水  ７，湧　水 ８，湖沼水 ９，温泉水  １０，その他（ ） | | | |
| 塩素消毒の有無 　　　有　・　無  その他の処理の有無 　有　・　無 （処理方法等： 　 ） | | | | | |
| 飲 用 適 否 判 定 | | | 必　 要 ・　不　　要 （（注）水道法の原水の判定は致しません） | | | | | | | |
| 採 水 年 月 日 | | | 年 月 日　　 時　　分 | | | | | 天候 | （前 日） （当日） | |
| 施 　 設 　 名 | | |  | | | | | | | |
| 水源の名称 | | |  | | | | | | | |
| 採 水 地 点 （住所等） | | |  | | | | | | | |
| 採 水 者 | | | （所属） | | | | | | | |
| 気 　 温（外気温） | | | ．　 ℃ | | | | 残留塩素 | | | ． 　mg/l |
| 水　　　 温 | | | ．　　　　　　 　℃ | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一般細菌 | 25 | ジブロモクロロメタン | 49 | 臭気 |
| 2 | 大腸菌 | 26 | 臭素酸 | 50 | 色度 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 27 | 総トリハロメタン | 51 | 濁度 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 28 | トリクロロ酢酸 | 52 | アンモニア態窒素 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 29 | ブロモジクロロメタン | 53 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 30 | ブロモホルム | 54 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 31 | ホルムアルデヒド | 55 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 56 |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 57 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 34 | 鉄及びその化合物 | 58 |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 35 | 銅及びその化合物 | 59 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 60 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 37 | マンガン及びその化合物 | 61 |  |
| 14 | 四塩化炭素 | 38 | 塩化物イオン | 62 |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 39 | カルシウム､マグネシウム等（硬度） | 63 |  |
| 16 | ｼｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ及びﾄﾗﾝｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | 40 | 蒸発残留物 | 64 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 65 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 42 | ジェオスミン | 66 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 43 | ２－メチルイソボルネオール | 67 |  |
| 20 | ベンゼン | 44 | 非イオン界面活性剤 | 68 |  |
| 21 | 塩素酸 | 45 | フェノール類 | 69 |  |
| 22 | クロロ酢酸 | 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 70 |  |
| 23 | クロロホルム | 47 | ｐＨ値 | 71 |  |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 48 | 味 | 72 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成 績 書 | 郵　　送　 　・　 　来　　所 | | | | | | | 備　考 | | |
| 結　果 | ＴＥＬ・ＦＡＸ（ 　－　 　　　　　） | | | | | | |
|  | | | | | | | | 検 査 料 | 受  付  番  号 |  |
|  | |  |  |  | 受  付  者 |  |  |