

水質検査結果報告書

No. A1503127 - 001
平成27年7月24日

株式会社 エイアイティ 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業長野県8水第27号
〒390-1104 長野県東筑摩郡朝日村古見3757-1
環境未来株式会社 分析センター

Table with inspection details: 依頼者 (株式会社 エイアイティ), 採水日時 (平成27年7月7日), 採水場所名 (見次公園池), 採水者 (田鍋文啓), 天候 (前日雨, 当日曇), 採水時の温度 (22℃).

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

Main inspection results table with columns: 検査項目, 単位, 検査結果, 水質基準, 検査項目, 単位, 検査結果, 水質基準. Includes items like 一般細菌, カドミウム, セレン, etc.

判定 備考: 上記検査項目のうち、*印の項目は水道法の水質基準に不適合です。検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日: 平成27年7月8日 ~ 平成27年7月17日
検査機関: 環境未来株式会社 分析センター
検査の方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

※「1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

水質検査結果報告書

No. A1503127 - 002
平成27年7月24日

株式会社 エイアイティ 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業長野県8水第27号
〒390-1104 長野県東筑摩郡朝日村古見3757-1
環境未来株式会社 分析センター

Table with inspection details: 依頼者 (株式会社 エイアイティ), 採水日時 (平成27年7月7日), 採水場所名 (見次公園池), 採水者 (田鍋文啓), 天候 (前日雨, 当日曇), 採水時の温度 (22℃).

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

Main inspection results table with columns: 検査項目, 単位, 検査結果, 水質基準, 検査項目, 単位, 検査結果, 水質基準. Includes items like 一般細菌, カドミウム, セレン, etc.

判定 備考: 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日: 平成27年7月8日 ~ 平成27年7月17日
検査機関: 環境未来株式会社 分析センター
検査の方法: 平成15年厚生労働省告示第261号

※「1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。